リアの横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

訳/決定を押します。



登録した単語/例文を見る

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の8つのエリアに分かれていて、合計で1500個まで登録 できます。

- ・ 単語帳(リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/ロジェシ ソーラス/アクティベータ/英語類語辞典)
- 単語帳(中日辞典)
- ・ 単語帳(広辞苑/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典)
- ・ 単語帳(ジーニアス和英辞典)

単語帳を使う

- 単語帳(日中辞典)
- 単語帳(漢和辞典)
- 例文帳(英英辞典/ジーニアス英和大辞典/アクティベータ/英会話 とっさのひとこと辞典)
- 成句帳(英英辞典/ジーニアス英和大辞典)

#### 単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味 の画面にします。

下記の状態からは、登録できませ

・各辞典(モード)のリスト表示中

シフトを押し、指を離してから 

単語帳に登録されます。



128

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

シフトを押し、指を離してから 

表示順を並べ替える

▲または▼を押して「単語帳 並び順設定」の横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。

▲または▼を押して並び替え るものの横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

▲または▼を押して選びたい 並び替え方法の横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。

# 設定項目 ・環境設定 ・例文検索療先設定 ・例文検索で優先設定 ・放立検索がび削設定 、で決定キーを押して下さし

# 学習を終えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもで きます。**▶▶131**ページ

- 単語帳を押します。
- ▲または▼を押して、チェッ クマークを付ける単語/例文が 登録されているエリアの横に● を移動させ、訳/決定を押しま
- ▲または▼を押して、チェッ クマークを付ける単語/例文を 反転させます。
- シフトを押し、指を離してから <sup>宝螺ノナエック</sup> <u>訳 / 決</u>定]**を押します**。

□内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転さ せて、シフトを押し、指を離してから訳/決定を押します。

辞典機能を使っているときの便利な機能

単語帳の削除 ●削除しない ○反転中のデータを削除(1件) ○チェック済みのデータを削除 ○チェックバストを削除 ○全てのデータを削除 強んで決定キーを押して下さい

- ■1件ずつ削除する
- 単語帳を押します。
- **2** ▲または▼を押して、削除する単語/例文が登録されているエリアの横に●を移動させ、 訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、削除する単語/例文を反転させます。
- / 削除を押します。

単語帳の削除 ●削除しない。 の反転中のデータを削除(1件) ○チェック済みのデータを削除 ○表示中のリストを削除 ○全てのデータを削除 ②人で決定キーを押して下さい

**5** ▲ または ▼ を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に ● を移動させ、 訳/決定を押します。

■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示しているエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

削除を押します。

「表示しているエリア内の チェックマークが付いている 単語/例文」を削除

「表示しているエリア内のすべ ての単語/例文」を削除

「単語帳に登録したすべての単語/例文」を削除

**3** ▲ または ▼ を押して選びたい 削除方法の横に● を移動させ、 訳/決定 を押します。

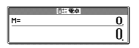
132

133

# 電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

● シフトを押し、指を離してから を押します。 電卓の画面が表示されます。



2 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。



#### 基本計算

**計算を始めるときは「AC」を押します。** 

**2** ⊕□∑∵のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53 🛨	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u>-</u> 56X	-33
	963=	-31'779.

#### 定数計算

定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。

2 以降は「数値三」と押します。

例題	操作	表示	窓
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

電占

#### メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR …独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示	窓
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-)50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) 20×3= 60	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M++=23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2	-70.2

#### キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- を押します。
  表示が "O." になります。
- **2** 続けて置数し直します。
- 続けて正しい計算命令キーを押します。



#### キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合はCoを、新た

● 戻る/リスト を押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

エラー("E"表示)になったときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

な計算を始める場合はACを押してください。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

■ 独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき"O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の

|1234567区|7418529 | E←Iラ-表示

9.15867109194

上兆の位

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

ACを押します。

1234567×7418529≒

9兆1586億7109万1940

数値が保護されています。

- ·ON ···· 音を鳴らす
- ·OFF ··· 音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、 「
訳/決定」を押します。

キー人力音設定 ○ ON ● OFF 選んで決定キーを押して下さい

#### 入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」**) 42、43**ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または 「上書き」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

入力設定
● 挿入○ 上書き選んで決定キーを押して下さり

#### APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶26ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ■ ▶ のどれかを押して時間 の横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。

APO設定 ○ 3分 ○ 15分 ● 6分 ○ 30分 ○ 10分 ○ 45分 選んで決定キーを押して下さい

# 設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

\_\_\_\_\_\_

▶フトを押し、指を離してから☆定 削除を押します。

設定項目が表示されます。





3 ▲▼▲▶のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、 「京/決定」を押します。

#### キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」 **34**ページ)。工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を 移動させ、駅/決定|を押します。 キーボード設定

● ローマ字かな入力

○ かなめくり入力

選んで決定キーを押して下さい

#### コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■または ▶を押して画面の明るさを調整し、訳/決定を押します。

■ … 画面は淡く(明るく)なります。

▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



#### 140

#### •ON ····・読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。 •OFF ···・読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。

▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に ● を移動させ、訳/決定を押します。

サーチ設定

サーチ設定 すぐ"出るサーチ ● ON ○ OFF 選んで決定キーを押して下さ"

#### ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

2 訳/決定を押します。 入力した読みやスペルと同じ、または近い言

入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

4 <u>訳/決定</u>を押します。 言葉の意味が表示されます。

# 「各辞典の著作権」などについて

#### 《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の 著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。 本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

#### 《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。

#### 広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998, 2002 編 者 新村出

発行所 株式会社 岩波書店 ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。

- ※「広辞苑 第五版」のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発 行社名を明記してください。
- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目です。
- ※『逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版「逆引き広辞苑 第五版対応」(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版 「広辞苑第五版」の全項目について 「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

#### リーダーズ

●リーダーズ英和辞典 第2版 ©1999,2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎 発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約270,000語です。

●リーダーズ・プラス

©1994, 2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎 発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約190,000語です。

※「リーダーズ・ブラス」は、「リーダーズ英和辞典」を補強する別冊補遺版です。「リーダーズ英和辞典」の初版(1984)に基づいて編集されているため、「リーダーズ英和辞典」第2版(1999)との間には若干の重複や記述形式の違い(発音表記や複合語見出しのアクセント、品詞表示など)があります。ご注意ください。

#### 英英辞典

●Longman Advanced American Dictonary

© Pearson Education Limited 2000 発行所 Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。 収録語数は約84,000語です。

#### 漢和辞典

●漢字源 JIS版

©GAKKEN 2001

編 者 藤堂明保 松本昭 竹田晃 発行所 株式会社 学習研究社

\*\*写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6,355字(書籍版収録親字数10,028字のうち)です。 収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数約75,000語のうち)です。

#### ジーニアス英和大辞典

●ジーニアス英和大辞典

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004 編集主幹

小西友七 南出康世 株式会社 大修館書店 発行所

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約255,000語で

#### ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

小西友七 南出康世 編集主幹 株式会社 大修館書店

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

#### パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ 用語集」収録

©日経BP社 2003

編集 日経パソコン編集 発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改 訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項 目です。

#### アクティベータ

●Longman Language Activator SECOND EDITION

©Pearson Education Limited 1993, 2002

発行所 Pearson Education ※説明中に、発音記号は収録されておりません。

発音記号を確認したいときは、「英英辞典」の該当語の箇所をご覧ください。

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録キーワード数は866で す。



#### 145

「各辞典の著作権」などについて

付表

図(広辞苑

#### 中日辞典

●中日辞典 第一版

© 1992 小学館/北京·商務印書館 北京·商務印書館/小学館 編者

発行所 株式会社 小学館

※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしていますが、音声、 写真、図版、付録、一部の表は収録されておりません。

※収録語数は約85,000語、約13,000親字です。

#### 日中辞典

●日中辞典 第一版

© 1987 小学館/北京·商務印書館

北京·対外経済貿易大学/北京·商務印書館/小学館 編者

発行所 株式会社 小学館

※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしていますが、音声、 写真、図版、付録、一部の表は収録されておりません。

※収録語数は約83,000語です。

#### 中国語自遊自在(会話集)

●ひとり歩きの中国語自遊自在

©JTB 2002

発行所 JTB

※本データは、「ひとり歩きの中国語自遊自在(改訂17版2001年6月1日発 行)」を基にしたデータです。ただし、当該書籍とは異なる部分もございま

※写真・図・解説・コラム・ワードバンク、辞書・資料編、小項目(台湾の旅 社・台湾料理・台湾の屋台・台湾屋台のメニュー)は収録されておりません。

※会話表現の中のピンイン表記はカシオが独自に追加したものであり、当該書 籍には存在しません。

※収録例文数は約2,300例文です。

#### ロジェ シソーラス

Roget's Thesaurus American Edition

©Longman Group UK Limited 1992

Longman Group UK/Pearson Education 編集

※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。 収録類語数は約250,000語です。

#### 英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998

著者 巽一朗 巽スカイ・ヘザー

株式会社DHC 発行所

※収録例文数は約8,000例文です。

#### カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998 編 老 油田武

発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数はカタカナ語約12,000語、 略語約1.400語です。

#### 英語類語辞典

@CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修 館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

# 付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

図については、付表の後にまとめました。

#### 【目次】

あ行	i	酵素]!	55
アイビー-リーグ ・・・・・・14	19	皇朝十二銭 · · · · · · · 1 !	55
足利14	19 :	後漢]!	55
位階] 4	19	五行 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1!	55
一般角(図)17	79	国際収支 · · · · · · ] !	56
遺伝暗号 · · · · · · 15	50	国際単位系 · · · · · · 1 !	56
インド15	50	国民の祝日]!	56
雲級15	50 .	五胡十六国1!	56
干支15	51 .	五摂家 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1!	56
江戸幕府 · · · · · 15	51 .	五代	57
オリンピック競技 ‥‥‥ 15	51 .	五代十国 · · · · · · · 1!	57
オリンポス ・・・・・・15	51 さ行		
音名15	52 i	西国三十三所 · · · · · · 1 !	58
か行		四国八十八箇所 · · · · · · 1 !	57
階級15	52	錯角(図) ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1゙	79
楽器15	52 :	三角関数(図)1	79
鎌倉幕府15	53	算木(図) ・・・・・・・1	79
紙15	53 -	十干 · · · · · · 1 !	58
カンバス ・・・・・・・15	52 -	十干十二支1!	59
九卿 1 15	53	執権 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
九卿 215	53	四等官 · · · · · · · ] !	57
九星15	53	私年号 · · · · · · ] !	58
強弱記号 · · · · · 15	53 .	尺貫法	58
行政15	54	周期表	60
共役角(図)17	79	十三経注疏 · · · · · · 1 (	61
ギリシア文字 ‥‥‥‥ 15	54	十三仏1	61
結婚記念日15	54	十二神将 · · · · · · 1 (	61
甲州街道15	54	十二門1	61

付表・図(広辞苑)

 
 アイビー・リーグ

 大学名
 所在地
 側立年

 ハーヴァード
 マサチューセッフ州ケンブリッジ
 1636

 イェール
 コネチカット州ニュー・ヘブッ
 1701

 ベンシルヴァニア州フィラデルフィア
 1740

 ブリンストン
 ニュージャン・一州ブリンストン
 1746

 コロンピア
 ニュー・コーク州ニュー・ヨーク
 1754

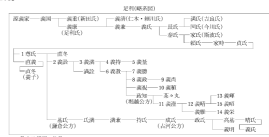
 ブリンストン
 ロードアイランド州ブログィデンス
 1764

 イートマス
 ニュー・ハンブシャー州のイナヴァー
 1764
 ニュー・ハンプシャー州/ ニュー・ヨーク州イサカ

#### 【足利】

●付表

【アイビー-リーグ】



#### 【位階】

親王	諸王·諸臣	勲位	親王	諸 臣	勲位
<b>⊸</b> .85	正一位			正六位上	
'00	従一位			正六位下	勲七等
二品	正二位			従六位上	
	從二位			従六位下	勲八等
三品	正三位	勲一等		正七位上	
	従三位	勲二等		正七位下	勲九等
四品	正四位上			従七位上	
KMUU	正四位下	勲三等		従七位下	勲十等
	従四位上			正八位上	mid. I
	従四位下	勲四等		正八位下	勲十-
	正五位上			従八位上	495 L. 1
	正五位下	勲五等		従八位下 大初位上	勲十 :
	従五位上			大初位下	
	従五位下	勲六等		少初位上	
				少初位下	
				3 WINT I	

148

な行

た行

#### 【遺伝暗号】

十二律 …………161

十八檀林 …………161

植物帯 ………162

植物ホルモン ………162

諸子百家 ………162

晋 ………162

清 ………162

親族 ………163

震度階級 ………164

前漢 ………163

染色体 …………164

宋 …………165

奏法記号 · · · · · · 165

速度標語 ………165

対当関係(図) ………180

大名 ……………166

平 ......166 断層図(図) ……180

地質年代 · · · · · · 166

秩父三十三所 · · · · · 166

中国 · · · · · · 166

天気記号 …………167

天皇 …………167

唐 ………167 同位角(図) · · · · · 180

東海道五十三次 ……… 168

徳川 ………168

中山道 ………168 南北朝時代 ………… 168

二十四史 …………169

二十四節気 ………169

日光街道 ………169

能楽 ………169

能面 ………170

発光生物 …………170

発酵 …………170

発想標語 ………170

パラフィン …………171

ハロゲン ………… 171

藩学 ………171

坂東三十三所 · · · · · 173

病原体 …………173

舞曲 …………172

藤原 …………173

仏像 …………174

フロン …………173

分国法 · · · · · · 173

変体仮名 …………174

北条 …………174

ボクシング ………174

源 ………175

明 …………175

室町幕府 ………175

命数法 …………175

モンゴル帝国 ・・・・・・ 175

紋所 ………176

ヤードポンド法 ……… 176

養老律令 ……………176

六国中 ......177

律令制 .....177

令外官 ……………177

暦法 …………177

ローマ字 ………178

ローマ数字 ………178

ロシア文字 ………178

渡り鳥 ………178

			遺伝	- 暗 号		
		U (塩基の第二	(文字) C	A	G	
	コドン	アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	
U	UUC /	ュニルアラニン イシン	UCU UCA UCG	UAU UAC UAA UAA UAG } +	UGU トリプトファン UGA † UGG トリプトファン	U C A G
塩基の第一文字	CUU CUC CUA CUG	100	CCC CCA CCG	CAU トンチジン CAC トクルタミン CAG	CGU CGC CGA CGG	U C A G い
完 文 文 子	AUA	ソロイシン チオニン, *	ACU ACA ACA ACG	AAU AAC AAA AAA AAG J ジン	AGU トセリン AGC トマルギニン AGA トアルギニン	U 空文 C A 字
G	GUU GUC GUA GUG	リン	GCU GCA GCG	GAU GAC GAA GAA FAA FAA FAA FAA FAA FAA FAA FAA	GGU GGC GGA GGG	U C A G
			νν, Α:アデニン、Θ ドν),†:読取り終り			

わ行

#### 【インド】

		インドの:	上な王朝		
16,09	部•北部	ф	央 部	南 部	
(マガダ国)	紀元前6世紀~	(カリンガ国)	? ~前 3 世紀		
マウリヤ朝	前 324 頃~前 187 頃				
シュンガ朝	前 184 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ側(1) 前3世紀~後3世紀	
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀				
グブタ朝	320 頃~ 550 頃			バッラヴァ朝 4~9世紀	
ヴァルダナ朝	606 tf[~ 647 tf[				
ラージプート系				チョーラ朝(2) 9~13 世紀	
諸王例	8世紀~13世紀				
ゴール朝	12 世紀頃~1206				
デリー王朝					
1 奴隷上朝	1206~1290				
2 ハルジー朝	1290~1320				
3トゥグルク朝	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649	
4 サイイド朝	1414~1451				
5ロディー朝	$1451 \sim 1526$				
ムガル帝国	1526~1858	マラーター王国(同盟)	1674~1819		

#### 【雲級】

			罢 級
類	略号		雲のよくあらわれる高さ
卷雲	Ci		極地方 3~8 km
巻積雲	Cc	上層	温帯地方 5~13 km
卷層雲	Cs		熱帯地方 6~18 km
			極地方 2~4 km
高積雲	Ac	中層	温帯地方 2~7 km
			熱帯地方 2~8 km
高層雲	As	普通	中層に見られるが、上層までひろがって
			ことが多い.
乱層雲	Ns		中層に見られるが、上層および下層にも
		ひろ:	がっていることが多い。
層積雲			極地方 地面付近~2 km
層雲	Sc St	下層	温帯地方 地面付近~2 km
/H 28	- 31		熱帯地方 地面付近~2 km
積 雲	Cu	雲底	は普通下層にあるが, 雲頂は中・上層まで
積乱雲	Cb	達し	ていることが多い。

#### 【干支】

	Ti.	<b>支①</b>	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲午 とうご	きのえらま
2 乙丑 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつじ
3 内寅 へいいん	ひのえとら	33 内申 へいしん	ひのえさる
4 丁卯 ていぼう	ひのとう	34 丁西 ていゆう	ひのととり
5 戊辰 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅつ	つちのえいぬ
6 己巳 きし	つちのとみ	36 己亥 きがい	つちのとい
7 庚午 こうご	かのえりま	37 庚子 こうし	かのえね
8 辛未 しんび	かのとひつじ	38 辛壮 しんちゅう	かのとうし
9 正中 じんしん	みずのえさる	39 王寅 じんいん	みずのえとら
10 癸四 きゆう	みずのととり	40 契卯 きぼう	みずのとう
11 甲戌 こうじゅつ	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 内子 へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえらま
14 丁丑 ていちゅう	ひのとうし	44 丁未 ていび	ひのとひつじ
15 茂寅 ぼいん	つちのえとら	45 戊申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 己酉 きゆう	つちのととり
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚戌 こうじゅつ	かのえいぬ
18 辛巳 しんし	かのとみ	48 辛亥 しんがい	かのとい
19 壬午 じんど	みずのえりま	49 壬子 じんし	みずのえね
20 受未 きび	みずのとひつじ	50 癸丑 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙酉 いつゆう・おつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 丙戌 へいじゅつ	ひのえいぬ	53 丙辰 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひのとい	54 JL TOL	ひのとみ
25 戊子 ぼし	つちのえね	55 戌午 ぼご	つちのえらま
26 己丑 きちゅう	つちのとうし	56 己未 きび	つちのとひつじ
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 庚申 こうしん	かのえさる
28 亨卯 しんぼう	かのとう	58 卒西 しんゆう	かのととり
29 千辰 じんしん	みずのえたつ	59 千戌 じんじゅつ	みずのえいぬ
30 癸巳 きし	みずのとみ	60 癸亥 きがい	みずのとい

#### 【江戸幕府】

		江戸幕系	f(将軍一覧)		
代数	氏名	父	13)	在職期間	没年
1	徳川家康	松平広忠	水野氏お大	1603~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛	$1605 \sim 1623$	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	$1623 \sim 1651$	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増山氏お楽	$1651 \sim 1680$	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本庄氏おも	$1680 \sim 1709$	1709
6	徳川家官	(甲府)徳川綱重	円中氏おほら	1709~1712	1712
7	徳川家継	徳川家官	勝田氏おきよ	1713~1716	1716
8	徳川吉宗	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏おゆり	$1716 \sim 1745$	1751
9	徳川家重	徳川吉宗	大久保氏おすま	$1745 \sim 1760$	1761
10	徳川家治	徳川家重	梅渓氏お幸	$1760 \sim 1786$	1786
11	徳川家斉	一橋治済	岩木氏おとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押田氏お楽	1837~1853	1853
13	徳川家定	徳川家慶	跡部氏おみつ	$1853 \sim 1858$	1858
14	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	1858~1866	1866
15	徳川慶喜	(水戸)徳川斉昭	有極川宮古子	$1866 \sim 1867$	1913

#### 【オリンポス】

オリンボ	スの十二神
神 名	ローマ名
ゼウス	ジュビター
ヘラ	ジュノー
ボセイドン	ネプチューン
アボロン	アボロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは	バッカス
ディオニュソス	

#### 【オリンピック競技】

		オリンピッ	2]	夏季大会				オリンピック冬季大会
	開催年	開催地	P	開催年	開催地	[1]	開催年	開催地
1		アテネ	18	1964	東京	1	1924	シャモニ・モンブラン
2		バリ	19	1968	メキシコ・シティー	2		サン-モリッツ
3		セント・ルイス	20			3		レーク・ブラシッド
4		ロンドン	21		モントリオール	4		ガルミッシュ・バルテンキルヘン
5		ストックホルム	22		モスクワ	5		サン・モリッツ
6		ベルリン (中止)	23		ロサンゼルス	6		オスロ
7		アントワープ	24		ソウル	7		コルチナ-ダンペッツォ
8		バリ	25		バルセロナ	8		スコー・ヴァレー
9		アムステルダム	26		アトランタ	9		インスプルック
10		ロサンゼルス	27	2000	シドニー	10		グルノーブル
11		ベルリン				11		札幌
12	1940	東京(中止)				12		インスプルック
13	1944	ロンドン (中止)				13		レーク・ブラシッド
14	1948	ロンドン				14		サラエヴォ
15	1952	ヘルシンキ				15		カルガリー
16	1956	メルポルン				16		アルベールヴィル
		ストックホルム				17		リレハンメル
17	1960	D				18	1998	長野

【紙】

卿 2

					iir		~		
国 名			本	位	ñ			変位音(	ハの場合)
日本	^	=	ホ	$\sim$	ŀ	1	12	嬰ハ	変ハ
								C-sharp	C-flat
ドイツ	С	D	Е	F	G	Α	Η	Cis	Ces
イタリア	do	re	$_{\rm mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle
フランス	ut	ré	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

#### 【楽器】

	楽器の種類						
	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び					
打		やぼん					
205	木•竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ					
		さら・ムックリ・マラカス					
25	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・					
		ムリダンガム・大鼓・小鼓					
	擦弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡弓・二胡					
妶		・馬頭琴・サーランギ					
÷@5	撥弦楽器	三味線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ					
*		ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(<ご)・サウン・リラ・					
25		キタラ・チター・瑟(しつ)・箏・カーヌーン					
	打弦楽器	ツィンパロム•洋琴(ヤンチン)					
	横笛	フルート・ビッコロ・竜笛(りゅうてき)・高龗笛(こまぶえ)・神楽笛・能					
管		管・篠笛(しのぶえ)					
:25	縦笛	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・ス					
*		ールナイ・チャルメラ・尺八・簫(しょう)・篳篥(ひちりき)					
25	らっぱ	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ					
	その他	オカリナ・塤(けん)					
鍵	アコースティック	オルガン・ハープシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ					
-02	(音響的)						
楽器	エレクトロニック	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ					
nn.	(電子的)						
	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ-ガーディ					

#### 【階級】

生物の分類階級						
階 級	英語**	階級	英語**			
界	kingdom	上科				
亜界		科	family			
PH .	phylum(動),	亜科				
	division(植)	連(族)	tribe			
亜門		亜連(族)				
上網		属	genus			
綱	class	电属				
亜綱		鮹	section			
下綱		系	series			
コホート	cohort	種	species			
上目*		亜種				
日	order	変種	variety			
群*	group	品種(型)	form			
亜目						

\*動物のみ. \*\* 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す.

#### 【カンバス】

カンバス1の号数基準(単位:en)							
步	F	P	M				
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0				
	(18×14)	(18×12)					
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7				
	(22×16)	(22×14)	(22×12)				
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9				
	(24×19)	(24×16)	(24×14)				
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7				
	(35×27)	(35×24)	(35×22)				
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.3				
	(55×46)	(55×38)	(55×33)				
50	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72.7				
	(116×89)	(116×81)	(116×73)				
100	162.1×130.3	$162.1 \times 112.1$	162.1×97.0				
	(162×130)	(162×114)	(162×97)				
F	=Figure(人物	(根), P=Pay	sage(風景				
积	), M = Marine	(海景型)					

【行政】

【ギリシア文字】

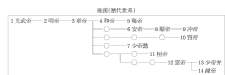
## 153

付表・図(広辞苑)

# 【酵素】

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
大分類•作用	主な酵素	大分類・作用	主な酵素
1 酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化、湿元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4 脱雌酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ), カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ), アルドラー ゼ
2 転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の基質に移す	アミノ 基転移酵素(トランスアミ ナーゼ), アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ), キナーゼ	5 異性化酵素(イソメラー ゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	フセミ化酵素(フセマーゼ), エビ 化酵素(エビメラーゼ), ムターゼ
3 加水分解酵素(ヒドロラ ーゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)。 リバーゼ、ホスファターゼ, アミ ダーゼ	6 合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) 二つの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ビルビン酸カルボキシル化酵素, アミノアシル tRNA 合成酵素

#### 【後漢】



#### 【皇朝十二銭】

1主初1一级1						
皇朝上二銭						
名 称	発行年					
1 和同開珎(わどうかいちん)	708					
2 万年通宝(まんねんつうほう)	760					
3 神功開宝(じんこうかいほう)	765					
4 隆平永宝(りゅうへいえいほう)	796					
5 富寿神宝(ふうじゅしんぽう)	818					
6 承和昌宝(じょうわしょうほう)	835					
7 長年大宝(ちょうねんたいほう)	848					
8 饒益神宝(じょうえきしんぼう)	859					
9 貞観永宝(じょうがんえいほう)	870					
10 寛平大宝(かんびょうたいほう)	890					
11 延喜通宝(えんぎつうほう)	907					
12 乾元大宝(けんげんたいほう)	958					
開基勝宝(かいきしょうほう)	760(金銭)					
大半元宝(たいへいげんぼう)	760(銀銭)					

#### 【五行】

	五行配当							
hiti	時季	方位	Œ	十千	十二女	星		
木	春	東	首	甲・乙	寅•卯	歲星(木星)		
火	夏	南	赤(朱)	四·丁	C•年	熒惑(火星)		
±	土用	中央	黄	戊·己	辰·未·戌·仕	鎮星(土星)		
金	秋	酉	白(素)	<b>此·</b> 华	申•西	太白(金星)		
- Ac	8	-ik	里(3)	平,经	女• 7	長星(水星)		

	生物の分	期階級	
階 級	英語**	階 級	英語**
界	kingdom	上科	
亜界		科	family
PT	phylum(動),	亜科	
	division(植)	連(族)	tribe
亜門		亜連(族)	
上網		属	genus
綱	class	中国	
亜綱		飾	section
下綱		系	series
コホート	cohort	植	species
上目*		亜種	
日	order	変種	variety
群*	group	品種(型)	form
亜目			
			-

会計検査院

뮷	F	P	M
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7
	(22×16)	(22×14)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9
	(24×19)	(24×16)	(24×14)
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7
	(35×27)	(35×24)	(35×22)
10	53.0×45.5	53.0×40.9	53.0×33.3
	(55×46)	(55×38)	(55×33)
50	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72.7
	(116×89)	(116×81)	(116×73)
00	162.1×130.3	162.1×112.1	162.1×97.0
	(162×130)	(162×114)	(162×97)

152

【鎌倉幕府】

【九星】

【九卿1】

【強弱記号】

 九
 星

 名
 毎
 五行 方位
 八手

 一「いっぱく)
 木星
 炊めか

 二票によく)
 土星
 西衛 抑にか

 三器さんぐき
 木星
 変しか

 四路配となく)
 木星
 東南
 責せか

 五貴(ごか)
 上星
 中央
 大治

 六百つ-近く)
 金星
 西
 党(お)

 八下(はっぱく)
 土星
 東北
 投(こん)

 九紫(3+5)
 大星
 南
 鑑(5)

| 大 規 ①
| 大 教 多 六官
| 内 代 教 多 六官
| 少修(にょうに) 太師の副
| 女修(にょうに) 太師の副
| 女修(にょうに) 太陽の副
| 天官 百様にと) 戸口 財政・教育 地官
| 司城(にく) 紅葉 祭祀 夏官
| 司城(にく) 川朋 警察 秋官
| 司塚(にく) 土地・民事 冬官

【九卿2】

強弱記号の例

	大分類•作用	主な酵素		大分類•作用	主な酵素
1	酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化、還元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ), カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ), アルドラーゼ
2	転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミ ナーゼ),アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ),キナーゼ	5	異性化酵素(イソメラーゼ) 特定の分子を異性体に変換する	フセミ化酵素(フセマーゼ), エビ 化酵素(エビメラーゼ), ムターセ
3	加水分解酵素(ヒドロラ ーゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)、 リバーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) 二つの基質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素, ビルビン酸カルポキシル化酵素, アミノアシル tRNA 合成酵素

	-0- -0- -0-	 

ドリンド 名称

| アルファ | ベータ | バータ | バータ

ア文字 大文字 小文字

結婚記念日(記念式)						
1年目	紙婚式	15 年目 水晶婚式				
2年目	綿婚式	20 年目 磁器婚式				
3年目	革婚式	25 年日 銀婚式				
4年目	花婚式	30 年日 真珠婚式				
5年目	木婚式	35 年目 珊瑚婚式				
6年日	鉄婚式	40 年日 ルビー婚式				
7年目	銅婚式	45年目 サファイア婚式				
8年目	青銅婚式	50 年目 金婚式				
9年目	陶器婚式	55 年目 エメラルド婚式				
10 年日	錫婚式	75年(または60年)目				
		ダイヤモンド婚	式			

#### 【甲州街道】

【結婚記念日】

ı	
	甲州街道(宿駅一覧)
	(江戸日本橋) 内藤新宿 下高井戸 国領一下布田一上布田一下石原
	上石原]
	関野 上野京 鶴川 野田尻 大目 下鳥沢 上鳥沢 張橋 駒橋
	[大月] [下花咲-上花咲] [下初狩 中初狩] [白野 阿弥陀街道 黒野田]
	[駒飼-鶴瀬]
	(下諏訪)
	[ ] 内は交代または片道継立ての宿

# 【国際収支】

# 【国際単位系】

#### 【五胡十六国】

Ŧi.	胡	十六国	年代
		前趙(漢)	304~329
何奴(き	£ 5 E)	北凉	397~439
		夏(大夏)	407~43
羯(けつ)		後趙	319~35
		前燕	337~370
	後燕	384~409	
鮮卑(せ	卑(せんび)	西秦	385~43
肝辛(せんび)		南凉	397~41
		南燕	398~410
		成(大成•漢)	304~34
氐(てい)		前秦	351~39
		後涼	386~403
羌(きょ)	5)	後秦	384~417
		前涼	301~37
(漢族)		西凉	400~42
		北燕	409~43

#### 【国民の祝日】

国民の祝日								
名 称	月日	備考						
元日	1月1日							
成人の日	1月第2月曜日							
建国記念の日	2月11日	1966 年制定						
春分の日	3月21日頃							
みどりの日	4月29日	1989 年制定						
憲法記念日	5月3日							
こどもの日	5月 5日							
海の日	7月20日	1995 年制定						
敬老の日	9月15日	1966 年制定						
秋分の日	9月23日頃							
体育の日	10月第2月曜日	1966 年制定						
文化の日	11月3日							
勤労感謝の日	11月23日							
天皇誕生日	12月23日	1989 年制定						

#### 【五摂家】



# 156

# 【四国八十八箇所】

板野

Ŧī.	代	+	E
朝名	年代	国名	年代
6梁	907~923	呉	902~93
<b>変唐</b>	923~936	南唐	937~97
後晋	936~946	前蜀	907~92
炎漢	947~950	後蜀	934~96
<b>を周</b>	951~960	荆南	907~96
		楚	907~95
		呉越	907~97
		鬫(びん)	$909 \sim 94$
		南漢	917~97
		北漢	$951 \sim 97$

【五代十国】

#### 【執権】

【五代】

	執	額 3	
代数	氏 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	$1242 \sim 1246$	1246
5	北条時賴	$1246 \sim 1256$	1263
6	北条長時	$1256 \sim 1264$	
7	北条政村	$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗	$1268 \sim 1284$	1284
9	北条貞時	1284~1301	1311
10	北条師時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条熈時	$1312 \sim 1315$	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	$1326 \sim 1333$	1333

# 爱娱県

#### 【四等官】

		四等官		
	長官	次官	判官	主典
	(かみ)	(すけ)	(じょう)	(さかん)
神祇官	伯	副	祐	史
太政官	(太政大臣),	大納言,中納言	少納言,弁	外記,史
	左大臣, 右大臣			
省	卿	輔	丞	録
坊・職	大夫	亮	進	属
寮	頭	助	允	掘
台	尹	369	忠	碗
五衛府	督	佐	尉	志
大宰府	的	弐	監	典
1	守	介	掾	目
郡	大領	少領	主政	主帳
司	Œ	(佑)	佑	令史
内侍司	尚侍	典侍	掌侍	
555	IE		佑	令史
署	首		佑	令史
家令	令	扶	従	書吏

#### 157

#### 【西国三十三所】

西国三十三所								
府県名		府県名	寺 名					
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)					
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		19 行願寺(革堂)					
	3 粉河(こかわ)寺		20 善峰(よしみね)寺					
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお)寺					
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺					
奈良県	6 壺坂寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお)寺					
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵庫県	24 中山寺					
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺					
	9 興福寺南円堂		26 一乗寺					
京都府	10 三室戸寺		27 円教寺					
	11 上醍醐寺	京都府	28 成相(なりあい)寺					
滋賀県	12 正法(しょうぼう)寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお)寺					
	13 石山寺	滋賀県	30 宝厳(ほうごん)寺					
	14 三井寺(園城寺)		31 長命寺					
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺					
	16 清水(きよみず)寺	岐阜県	33 華厳寺					
	17 六波羅蜜寺							

#### 【私年号】

	私年号(日本の主な私年号)								
名称	便川例	名 称	便 川 例						
法期(ほうこう)	6年(596)・31年(621)	延徳(えんとく)	2・3・5年 2年壬午・3年壬午(1462)など						
白鳳(はくほう)	4(653) *5(654) *12(661) *13(662) *16(665) 4:	正亨(しょうこう)	2 44(1490)						
	白雉の吳称	永伝(えいでん)	元年(1490)						
朱雀(すざく)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用						
保野(ほうじゅ)	元年 1166~69 年頃使用	徳応(とくおう)	元年(1501 または 1441)						
和勝(わしょう)	元年(1190)	子平(Lへい)	5年(1506)						
迎雲(げいうん)	元年 1190 年もしくはそれ以前使用	弥勒(みろく)	元・2・3 年 丁卯年(1507)ほかに使用						
建教(けんきょう)	元年(1225)	加平(かへい)	元年(1517)						
白鹿(はくろく)	元年(1345)・2年(1346)	水喜(えいき)	2年(1527)						
店治(おりじ)	元年(1345)	宝寿(ほうじゅ)	2年(1534)						
至大(しだい)	元年 1375~79 年, または 84~87 年頃使用	命禄(めいるく)	元+2+3 年(1540~42)						
水宝(えいほう)	元年(1388)	光水(こうえい)	2年(1577または81または90)						
脚徳(こりとく)	元年(1395)	大道(だいどう)	元・2・10年 1609年町以降使川,大節とも書く						
天靖(てんせい)	元年(1443)	正中(しょうちゅう)	2年(1622)						
李正(きょうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	神治(Lんじ)	元年(1867)						
永楽(えいらく)	元年(1461)								
C 3151144425	C-3- 2 (#1986) (1984 - 0.1984) (0.1984)	ł_							

#### [十干] 【尺貫法】

		+	干	
甲	てう	きの	ž.	木の兄
Z	おつ	きの	Ł	木の弟
丙	~1	ひの.	Ž.	火の兄
T	てい	ひの	Ł	火の弟
戊	PF.	つち	のえ	土の兄
ᄅ	查	つち	のと	土の弟
庚	てら	かの	È.	金の兄
辛	しん	かの	Ł	金の弟
壬:	じん	みず	のえ	水の兄
癸	き	みず	のと	水の弟

	長	ż		体	積
1尺		30.30 cm	1 合		180.4 mℓ
1間	6尺	1.818 m	1升	10 合	1.804 ℓ
1町	60 間	109.1 m	1斗	10 升	18.04 ℓ
1里	36 ⊞∫	3.927 km	1石	10 平	180.4 ℓ
	Proof.	積		質	量

	面	積		猫	量
1坪		3.306 m²	1 匁		3.75 g
1反	300坪	991.7 m²	1斤	160 匁	600 g
1 開丁	10 反	9917 m²	1 貫	1000 欠	3.75 kg

#### 【十干十二支】

十干十二支

干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた										
	干 支		和暦			干 支	西曆	和曆	西暦	和曆
1	甲子(きのえね)			1924	大13	31 甲午(きのえうま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32:乙未(きのとひつじ)	1895	28	1955	30
	丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33 丙申(ひのえきる)	1896	29	1956	31
	丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34 丁酉(ひのととり)	1897	30	1957	32
	戊辰(つちのえたつ)	1988		1928	3	35 戊戌(つちのえいね)	1898	31	1958	33
	己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36:己亥(つちのとい)	1899	32	1959	34
7	庚午(かのえうま)	1990	2	1930	5	37 庚子(かのえね)	1900	33	1960	35
	辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38 辛丑(かのとうし)	1901	34	1961	36
	壬申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39 壬寅(みずのえとら)	1902	35	1962	37
	癸酉(みずのととり)	1993	5	1933	8	40:癸卯(みずのとう)	1903	36	1963	38
	甲戌(きのえいぬ)	1994	6	1934	9	41 甲辰(きのえたつ)	1904	37	1964	39
12	乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10	42 乙巳(きのとみ)	1905	38	1965	40
	丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43 丙午(ひのえうま)	1906	39	1966	41
	丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44 丁未(ひのとひつじ)	1907	40	1967	42
	戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13	45 戊申(つちのえさる)	1908	41	1968	43
	己卵(つちのとう)		明12	1939	14	46 己酉(つちのととり)	1909	42	1969	44
	庚辰(かのえたつ)	1880	13	1940	15	47 庚戌(かのえいぬ)	1910	43	1970	45
		1881	14	1941	16	48:辛亥(かのとい)	1911	44	1971	46
19	壬午(みずのえうま)	1882	15	1942	17	49 壬子(みずのえね)	1912	大正	1972	47
20	癸未(みずのとひつじ)	1883	16	1943	18	50 癸丑(みずのとうし)	1913	2	1973	48
21	甲申(きのえさる)	1884	17	1944	19	51 甲寅(きのえとら)	1914	3	1974	49
	乙酉(きのととり)	1885	18	1945	20	52:乙卯(きのとう)	1915	4	1975	50
23	丙戌(ひのえいぬ)	1886	19	1946	21	53 丙辰(ひのえたつ)	1916	5	1976	51
24	丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54 丁巳(ひのとみ)	1917	6	1977	52
25	戊子(つちのえね)	1888	21	1948	23	55 戊午(つちのえうま)	1918	7	1978	53
26	己丑(つちのとうし)	1889	22	1949	24	56: 己未(つちのとひつじ)	1919	8	1979	54
	庚寅(かのえとら)	1890	23	1950	25	57 庚申(かのえさる)	1920	9	1980	55
	辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58 辛酉(かのととり)	1921	10	1981	56
	壬辰(みずのえたつ)	1892	25	1952	27	59 王戌(みずのえいぬ)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60:癸亥(みずのとい)	1923	12	1983	58

付表・図(広辞苑)

2He ~リウム ペリウム ネオン 10Ne ネオン アルゴン 38Kr 39Jブトン 54Xe キセノン 54Xe キセノン 9F 72v業 17Gl 塩素 33Br 臭素 53l 31l 31v素 85At

91

15

4

13

12

Ξ

2

œ

۰

4

e

8

63 00

32Ge 7A7=54

20Sn 22,7 82Pb

31Ga #J954. 48In 17754. 81TI

30Zn 単鉛 48Cd カドミウム 80Hg 木鍛

29Cu 47Ag 88 89 64

28Ni ニッケル 46Pd マラジウム 78Pt 日金

27Co 27Co 45Ph 45Ph ロジウム / 77lr (リジウム

26Fe 鉄 44Ru ルテニウム 1 76Os オスミウム 1

25Mn マンガン 43Tc デクネチウム 75Re レニウム

24Cr クロム 42Mo モリブデン 74W サンがステン

23V パナジウム 41Nb ニオブ 73Ta タンタル

22Ti チタン 40Zr がカニロルジ 72Hf フラー

21Sc ⊼∄>∀⊅∆ 39Y 4ッドリウム 57~71 57~71

19K 71/974 37Rb 10E%94 55Cs 45%24

4Be ~リリウム 12Mg マグネシウム 20Ca カルシウム 38Sr ストロンチム、 56Ba くりウム き

÷

6C 張 14Si 7人勝

5B ホウ素 13Al ルミニウム

103Lr

02No -~ÿ%4

101Md X27UE9A

100Fm 7±1/374

99Es

95Am

94Pu 7.4.1-0.4

93Np ≯7"7=54

92 √7,7

91Pa

90Th 1-1/5/4

89Ac 724=54

67Ho 68Er 4 ホルミウム エルビウム

66Dy 98Cf ####=94

65Tb ₹#£94k 97BK

64Gd ∄Fÿ⊒54 96Cm \$2,954

44€74 44€74

60Nd ネオジム

59**Pr** 75t#%4

58Ce

57La 77.97

109Mt イトネリウム

108Hs

107Bh

106Sg -#-#-

105Db 77=74

104Rf

89~103 775/48

88Ra 5%54

87Fr 757/754

仏事	仏·菩薩
初七日	不動明王
二七日	釈迦如来
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地蔵菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	薬師如来
百ヵ日	観世音菩薩
一周忌	勢至菩薩
三回忌	阿弥陀如来
七回忌	阿閦如米
十三回忌	大日如来
三十三回忌	虚空蔵菩薩

#### 【十二門】

【十三経注疏】

#### 十二門(平安京大内室, 外郭十二門)

		1 一口 ハータボハロ	50 7 PFP 1 1 1/
		延喜式の名称	貞観式の名称
	東門	美福門(びふくもん)	壬生門(みぶもん)
南面	中門	朱雀門(すざくもん)	大伴門(おおとももん)
	西門	皇嘉門(こうかもん)	若犬養門(わかいぬかいもん)
	南門	談天門(だんてんもん)	玉手門(たまでもん)
西面	中門	藻壁門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	北門	殿富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	西門	安嘉門(あんかもん)	海犬養門(あまいぬかいもん)
北面	中門	偉鑒門(いかんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)
東面	北門	陽明門(ようめいもん)	山門(やまもん)
	中門	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	南門	郁芳門(いくほうもん)	的門(いくはもん)

# 【十二神将】

	十二神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	子
2	伐折羅(ばざら)	勢至	<b>±</b>
3	迷企羅(めきら)	弥陀	寅
4	安底羅(あんちら)	観音	卯
5	頞儞羅(あにら)	如意輪	辰
6	珊底羅(さんちら)	虚空蔵	E
7	因達羅(いんだら)	地蔵	午
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	申
10	真達羅(しんだら)	普賢	酉
11	招杜羅(しょうとら)	大日	戌
12	毘羯羅(びから)	釈迦	亥

#### 【十二律】

			+ =	#		
中	[32]		H	本		洋楽の
-171	EN	雅	楽	義太夫節	その他	近似音名
黄鐘(とき	L:5)	壱越(いち	とつ)	一本	六本	25.
大呂(たい	0 (10)	断金(たん	ぎん)	二本	七本	嬰ニ(変ホ)
太簇(たり	(そら)	平調(ひょ	5じょう)	三本	八本	水
夾鐘(きょ	うしょう)	勝絶(しょ		四本	九本	~
姑洗(こも	た)	下無(しも	(c)	五本	十本	嬰へ(変ト)
仲呂(ちゅ	うりょ)	双調(そう	じょう)	六本	1	1-
蕤賓(すい	ひん)	売輪(ふL	£5)	七本	十二本	嬰ト(変イ)
林鐘(りん		黄鐘(おう		八本	一本	4
夷則(いそ	()	鸞鏡(らん		九本		嬰イ(変ロ)
南呂(なん	(a 6)	盤渉(ぼん	しき)	十本	三本	TJ
無射(ぶぇ	.8)	神仙(しん	せん)	十一本	四本	^
応鐘(おき	L±5)	上無(かみ	(c)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ)

#### 【十八檀林】

十八檀	林
旧国·地域名	寺院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸•瓜連	常福寺
江戸•芝	増上寺
下総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大廠寺
武蔵・川越	蓮馨寺
武蔵・滝山	大善寺
武蔵·岩槻	浄国寺
常陸·江戸崎	大念寺
上野•館林	善導寺
下総・結城	弘経寺
江戸•本所	霊山寺
江戸・下谷	幡随院
江戸•小石川	伝通院
上野•新田	大光院
江戸•深川	霊巌寺

161

付表・図(広辞苑)

160

#### 【植物帯】

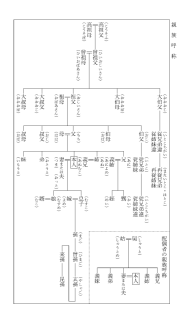
#### 植物帯(本州中部太平洋岸の垂直分布)

高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300~2500—	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2000 - 2000	針葉樹林帯 (亜高山帯)	コメツガ トウヒ
1500~1700	夏緑樹林帯	シラビソ ブナ・ミズナラ
500~700-	(川地帯) 照薬樹林帯	クリ・コナラ カシ
0-	(低山帯・丘陵帯)	シイ・タブ

#### 【諸子百家】

216.147	苗 丁 日 永
学派	主な学者・思想家または書名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子•列子•荘子•閔尹子
墨家	墨子•胡非子•随巢子
法家	中不害•商鞅•慎到•韓非
名家	公孫竜・恵施・尹文子・鄧析(とうせき
農家	神農」 野老」 宰氏」
縱橫家	蘇秦·張儀
	職衍(鄒衍)(すりえん)・公孫発
兵家	孫武(孫子)•孫臏•呉起(呉子)
	暦子(いくし)・青史子・師曠(しこり)
雑家	呂不韋・淮南王安・東方朔

#### 【親族】



#### 【植物ホルモン】

	茎	葉	根	花	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根. 伸長	花芽形成 促進	側芽成長 抑制	結実. 落果 抑制		
ジベレリン	仲長	成長	伸長	開花促進		結実	-	-
サイトカイニン (カイネチン)	成長	成長			発芽促進	成長	-	-
アブシジン酸		落葉	成長阻害		発芽抑制		+	+
エチレン ブラシノリド	肥大 仲長		肥大, 不定根形成			成熟		+

#### 【晋】



#### 【清】

清(歷代世系)
1 太祖(ヌルハチ)――2 太宗(ホンタイジ)――3 世祖(順治帝)――4 聖祖(康熙帝)―
—5 世宗(雍正帝)——6 高宗(乾隆帝)——7 仁宗(嘉慶帝)—
8 宣宗(道光帝) 9 文宗(威豊帝) 10 穆宗(同治帝)
恭親王奕訢(えききん) ―11 徳宗(光緒帝)

#### 【前漢】



#### 【震度階級】

		気象庁震度階級関連解説表(一部)	
震度階級	人間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる・眠っている人 の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる.	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる. 恐怖感を 覚える人もいる.	棚にある食器類が, 音を立てること がある.	電線が少し揺れる.
4	かなりの恐怖感があり、 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、目を覚ます・	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある 食器類は音を立てる.座りの悪い置 物が,倒れることがある.	電線が大きく揺れる.歩いている人 も揺れを感じる.自動車を運転して いて,揺れに気付く人がいる.
5 រៀវ	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・・部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある 食器類・書棚の木が落ちることがあ る・座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが掴れて落ちることがある。 宝柱が揺れるのがわかる。 補強されていないブロック駅が崩れることがある。 道路に被害が生じることがある。
5 強	非常な恐怖を感じる.多く の人が,行動に支障を感じ る.	棚にある食器類、書棚の本の多くが 落ちる・テレビが合から落ちること がある・タンスなど重い家具が倒れ ることがある・変形によりドアが開 かなくなることがある・一部の戸が 外れる・	が崩れる。福付けが不十分な自動版 売機が倒れることがある。多くの墓 石が倒れる。自動車の運転が困難と
6 🖗	立っていることが困難にな る.	固定していない重い家具の多くが移 動, 転倒する. 開かなくなるドアが 多い.	かなりの建物で,壁のタイルや窓ガ ラスが破損,落下する.
6強	立っていることができず、 はわないと動くことができ ない.	固定していない重い家具のほとんど が移動, 転倒する. 戸が外れて飛ぶ ことがある.	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損、落下する・補強されていな いブロック駅のほとんどが崩れる・
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し。飛 ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓 ガラスが破損、落下する・舗強され ているブロック塀も破損するものが ある.

#### 【染色体】

生物の染色体数(核相:2n)					
E F	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニワトリ(き)	78	アサガオ	30
ウシ•ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	パンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンブ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4



## 165

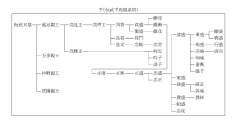
付表・図(広辞苑)

#### 【大名】

#### 大名(近世大名の分類)

親藩		₹・紀伊・水戸)・三卿(田安・一橋・清水)・家門(福井・ 」・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
譜代大名	内藤•稲葬	・本多・榊原・大久保・土井・水野・戸田・小笠原・牧野・ ・堀田・阿部・久世・間部・松平(家康以前の分流)ほか
外様大名	旧族大名	伊達・島津・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津軽・南部・ 松浦・大村・宗・相良ほか
7 MRX AG	織豊大名	前田・細川・黒田・浅野・池田(岡山・鳥取)・川内・ 蜂須賀・藤堂・仙石・有馬ほか

#### [平]



#### 【地質年代】

#### 【秩父三十三所】

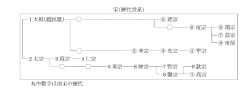
	262	質年	代現在	
	第四紀	完新世 更新世	1 tr@ife	
新生代	第三紀	鮮新世 中新世 漸新世 始新世 売新世	530 万年前 2300 万年前 3400 万年前 5200 万年前	
中华代	白 亜 紀 ジュ 2紀 三 畳 紀		1.4 億年前 2.0 億年前	
古生代	ベルム紀 石 炭 紀 デボン紀 シルル紀 オルドビス系 カンブリア新		- 2.5 億年的 - 2.9 億年的 - 3.6 億年前 - 4.1 億年前 - 4.4 億年前 - 5.0 億年前	
先カンブ リア時代	原生代 始生代		- 5.4 億年前 - 25 億年前	

	秋.人	3 I _391	
市·郡名	寺院名	市·郡名	寺院名
秩父市	1 妙音寺	秩父市	18 神門寺
	2 真福寺		19 竜石寺
	3 常泉寺		20 岩之上堂
	4 金昌寺		21 観音寺
秩父郡	5 長興寺		22 栄(永)福寺
	6 卜雲寺		23 音楽寺
	7 法長寺		24 法泉寺
	8 西善寺		25 久昌寺
	9 明智寺		26 円融寺
	10 大慈寺		27 大淵寺
秩父市	11 常楽寺		28 橋立寺
	12 野坂寺	秩父郡	29 長泉院
	13 慈眼寺		30 法雲寺
	14 今宮坊		31 観音院
	15 少林寺		32 法性寺
	16 两光寺		33 菊水寺

#### 【中国】

		中国(歴	代王朝)		
王朝名	初代	年 代	王朝名	初 代	年 代
Q.	两	?	東晋	元帝(司馬睿)	317~420
股(商)	器王	? ~紀元前 1100 頃	<b>元胡十六国</b>		304~439
J25	武王	前 1100 頃~前 256	南北朝時代		439~589
春秋時代		前 770~前 403	Fii	文帝(楊堅)	581~619
秘国時代		iii 403∼iii 221	UE:	高祖(李涓)	618~907
	始皇帝	前 221~前 206	元代十国		907~960(979)
	高祖(劉邦)	前 202~後 8	米(北米)	太祖(趙匡胤)	960~1127
#F	王莽	8~23		高宗(趙構)	1127~1279
後漢	光武帝(劉秀)	25~220	192	太祖(耶律阿保機)	916~1125
·国時代(魏·呉·蜀)	曹丕・孫権・劉備	220~265(280)	2	太祖(阿骨打)	1115~1234
		(蜀は221~263)	ni:	世祖(フビライ)	1271~1368
		(長は 222~280)	叫	太祖(朱元璋)	1368~1644
晋(西晋)	武帝(司馬炎)	265∼316	清	太祖(ヌルハチ)	1616~1912

#### 【宋】



#### 【奏法記号】

#### 奏法記号の例

記 号	標語		意味
1 など	アルペッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン-ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
•	スタッカート	staccato	一音一音を切り離して奏する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
- ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または二音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて奏する
•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	プレス	breath	息つぎをする
	ポルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	一音一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと弓で奏する指示)

#### 【速度標語】

#### 速度標語の例

標	iliti iliti	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと,豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く, ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと,きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア-テンボ	a tempo	もとの速さで
テンポ-ブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	十分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ボコ	poco	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように

#### 【天気記号】

#### 天気記号(日本式)

天気 記号	天 気	天気 記号	天 気
0	快晴	•.	にわか雨
Φ	暗	⊗	みぞれ
0	尝	⊗	雪
∞	煙霧	₩.,	雪強し
S	ちり煙霧	₩.	にわか雪
9	砂じんあらし	0	あられ
	地ふぶき	(4)	ひょう
•	霧	0	雷
●,	霧雨	€,	雷強し
•	雨	8	天気不明
●.,	雨強し		

#### ĮЭ

天皇】			天 皇	
	1 神武(じんむ)天皇	34 舒明(モェガル)天皇	67 三条(さんじょう)天皇	後光厳(ごとうごん)天皇(北旬4)
	2 綏靖(ナいぜい)天皇	35 皇極(こうぎょく)天皇	68 後一条(ごいちじょう)天皇	後円融(どえんゆう)天皇(北朝5)
	3 安寧(あんねい)天皇	36 孝徳(こりとく)天皇	69 後朱雀(ごすざく)天皇	97 後村上(どむらかみ)天皇(市例2)
	4 懿徳(いとく)天皇	37 斉明(さいかい)天皇	70 後冷泉(ごれいぜい)天皇	98 長慶(ちょうけい)天皇(前例3)
	5 孝昭(こうしょう)天皇	38 大智(てんじ)大皇	71 後三条(どきんじょう)大皇	99 後亀山(ごかめやま)天皇(南朝4)
	6 孝安(とうあん)天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72 白河(しらかわ)天皇	100 後小松(どこまつ)天皇
	7 孝霊(こうれい)天皇	40 大武(てんむ)大皇	73 堀河(ほりかわ)天皇	101 称光(しょうこう)天皇
	8 孝元(こうげん)天皇	41 持統(ことが)天皇	74 鳥羽(とは)天阜	102 後花園(どはなぞの)天皐
	9 開化(かいか)天皇	42 文武(もんむ)天皇	75 崇徳(すとく)天皇	103 後土御門(どつちみかど)天皇
	10 崇神(すじん)天皇	43 元明(げんかい)大皇	76 近衡(このえ)天皇	104 後柏原(どかしわばら)天皇
	11 垂仁(ナいにん)天皇	44 元正(げんしょり)天皇	77 後白河(どしらかわ)天皇	106 後奈良(どなら)天皇
	12 景行(けいこう)天皇	45 聖武(しょうむ)天皇	78 二条(にじょう)天皇	106 正親町(おおぎまち)天皇
	13 成務(せいむ)天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 六条(δ(じょう)天皇	107 後陽成(ごようぜい)天皇
	14 仲哀(ちゅうあい)天皇	47 淳仁(てゅんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ビルチのコ)天皇
	15 応神(おきじん)天皇	48 称徳(しょうとく)天皇	81 安徳(あんとく)天皇	109 明正(めいしょり)天皇
	16 仁徳(にんとく)天皇	49 光仁(こうにん)天皇	82 後鳥羽(てとぼ)天皇	110 後光明(どこうみょう)天皇
	17 履中(りちゅう)天皇	50 桓武(かんむ)天皇	83 上御門(つちみかど)天皇	111 後西(にきい)天皇
	18 反正(はんぜい)天皇	51 半城(ヘいぜい)天皇	84 順徳(じゅんとく)天皇	112 霊元(れいげん)天皇
	19 允恭(いんぎょり)天皇	52 嵯峨(さが)天皇	85 仲恭(ちゅうきょう)天皇	113 東山(ひがしやま)天皇
	20 安康(あんこう)天皇	53 淳和(てゅんな)天皇	86 後期河(ごほりかわ)天皇	114 中御門(なかみかど)天皇
	21 雄略(ゆうりゃく)天皇	54 仁明(にんみょう)天皇	87 四条(Lፒょ5)天皇	115 桜町(さくらまち)天皇
	22 清寧(せいねい)天皇	55 文徳(もんとく)天皇	88 後嵯峨(ごきが)天皇	116 桃園(ももぞの)天皇
	23 劉宗(けんぞり)天皇	56 清和(マいゎ)大皇	89 後深草(どふか(さ)天皇	117 後桜町(どさくらまち)天皇
	24 仁賢(にんけん)天皇	57 陽成(よりぜい)天皇	90 亀川(かめやま)天皇	118 後桃園(どももその)天阜
	25 武烈(ぶれつ)天皇	58 光孝(こうこう)天皇	91 後宇多(ごうだ)天皇	119 光格(こうかく)天皇
	26 維体(けいたい)天皇	59 字多(ラセ)天皇	92 伏見(ふしみ)天皇	120 仁孝(にんこう)天皇
	27 安閑(あんかん)天皇	60 醍醐(だいご)天皇	93 後伏見(どふしみ)天皇	121 孝明(こうめい)天皇
	28 宣化(せんか)天皇	61 朱雀(すざく)天皇	94 後二条(ごにじょり)天皇	122 明治天皇
	29 欽明(きんかい)天皇	62 村上(むらかみ)天皇	95 花園(はなぞの)天皇	123 大正天皇
	30 厳達(びだつ)天皇	63 冷泉(れいぜい)天皇	96 後醍醐(どだいど)天皇(南州1)	124 昭和天皇
	31 用明(ようめい)天皇	64 円融(えんゆう)天皇	光巌(こうどん)天皇(北朝1)	125 今上天皇
	32 崇綾(ナレッル)天皇	65 花川(かざん)天皇	光明(こうみょう)天皇(北側2)	
	33 推古(すいこ)天皇	66 一条(いちじょう)天皇	崇光(すこう)天皇(北側3)	

#### 【唐】



#### 【徳川】



#### 【中山道】

中山道(宿駅一覧)
(江戸日本橋) 板橋 巌 浦和 大宮 上尾 桶川 鴻巣 熊谷
深谷 本正 新町 倉質野 高崎 板鼻 安中 松井田 坂木
軽井沢
長選 和川 下諏訪 塩尻 洗馬 本山 費川 奈良井 籔原 宮越
福島 上松 須原 野尻 三部野 妻龍 馬籠 落合 中津川 大井
大久手 御嶽 伏見 太田 鶴沼 加納 河渡 美江寺
赤坂 垂井 関ヶ原 今須 柏原 軽井 番場 鳥居本 高宮

#### 【南北朝時代】

$479$ ) → 斉 $(479\sim502)$ → 梁 $(502\sim557)$ → 陳 $(557\sim589)$
~534) → 束魏(534~550) → 北斉(550~577)
→ 西魏(534~556) → 北周(556~581)

168

169

付表・図(広辞苑)

# 【能面】

#### 【発光生物】

	主な発	光生物	
細菌	発光バクテリア類(フォトバ クテリウム・ビブリオなど)	節足動物	ウミホタル・発光ヤスデ・サク ラエビ・ヒカリエビ・ホタルな ど
真 菌	ツキヨタケ・ナラタケ(菌糸)・ ヤコウタケなど	軟体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・カ モメガイ・発光ウミウシなど
原生動物	ヤコウチュウ·ケラチウムな ど	原索動物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど		マツカサウオ・ヒカリキンメ ダイ・ホウネンイワシ・ホウネ
紐形動物	ヒカリヒモムシ	脊椎動物	ンエソなど
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

#### 【発酵】

	主な発酵	
	作用	<b>発酵微生物</b>
アルコール発酵	糖→エタノール, 二酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖・グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖,乳酸,二酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	二酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など ,	メタン細菌
	メタン	
酢酸発酵	エタノール→酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖,炭水化物→クエン酸	クロカビ,アオカビなと
イタコン酸発酵	糖→クエン酸→イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	糖→グルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
酪酸発酵	糖→酢酸,アセトン,ブタノー	クロストリディウム
	ルなど	
アミノ酸発酵	糖など→グルタミン酸,リジ	コリネバクテリウム
	ン,トレオニンなど	

#### 【発想標語】

	発	想	標	ते <u>ति</u>
標	775 117			意味
アニマート	anin			活発に、生き生きと
アバッショナート	appa	assion	iato	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo			活発に
エスプレッシーヴォ	espr	essiv	о	表情ゆたかに
カンタービレ	cant	abile		歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grav	e		重々しく
グラツィオーソ	graz	ioso		優雅に
コン-ブリオ	con	brio		生き生きと
コン・モート	con	moto	)	元気よく
ジョコーソ	gioc	080		嬉々として
センブリチェ	semj	olice		素朴に
トランクィッロ	tran	quill	0	静かに
ドルチェ	dolo	e		甘く、やわらかに
マエストーソ	mae	stoso		ヴ々と、苔縅に

#### 【二十四史】

				二十四史(	正史)一覧					
書名	巻数	編著者	成	立年代	書名	巻数	綱著者	- 1	或立年代	
史記	130	司馬遷	前漢	前 91 年頃	南史	80	李延莽	唐	659	
漢書	100	班因	後漢	後 82 年頃	北史	100	李延寿	唐	659	
後漢書	120	范曄	南朝宋	432 年頃	旧唐書	200	劉昫ほか	後晋	945	
三国名	65	陳寿	西晋	3世紀末	新唐書	225	欧陽修ほか	宋	1060	
音書		房玄輪ほか	唐	648	旧五代史		辞居正ほか	宋	974	
宋書		沈約	南斉	488	新五代史	74	欧陽修	宋	1053	
南斉書	59	蕭子顕	梁	6世紀前半	宋史	496	脱脱ほか	龙	1345	
梁書	56	姚思康	ldf:	636	遼史	116	脱脱性外	元	1345	
無事	36	姚思康	唐	636	金史	135	脱脱ほか	元	1345	
魏書		越収	北斉	554	元史	210	宋濂ほか	明	1370	
北斉書	50	李百藁ほか	唐	636	明史	332	張廷玉ほか	清	1739	
周書		<b>令狐徳薬</b> ほか	Mi	636	新元史	257	柯劭忞	民田	1919	
踏書	85	鉄徴はか	EE	636 • 656						

#### 【二十四節気】

立年 2月 4日			= f ⋅ p	可節	×	
断水 2月19日   配果 8月12日   作業 9月 8日   1 日   日   日   日   日   日   日   日   日	季節	名称	概略日付	季節	名称	概略日付
存数 3月6日   大		立春	2月4日			
春 春分 3.月21日 代			2月19日			
新分 3   12   日   秋方 9   12   日     新明 4   月 5   日     数雨 4   月 5   日     本部 10   月 9   日     本部 10   月 9   日     本部 11   月 2   日     五   日   日   日   日   日   日   日   日   日	obs	啓蟄	3月6日	4.1	白露	9月 8日
数雨 4月20日   温降 10月24日   立夏 5月 6日   立冬 11月8日   小湾 5月21日   三種 6月6日   天空 6月22日   冬 至 12月22日	425		3月21日	12%	秋分	
立夏 5月 6日 小満 5月 21日 芒種 6月 6日 夏至 6月 22日 冬 21 1月 8日 次常 11月 8日 大学 12月 8日 冬至 12月 22日		清明	4月5日		寒露	10月9日
小満 5月21日 ご種 6月6日 大雪 12月8日 夏至 6月22日 冬 冬至 12月22日		穀雨	4月20日		消滞	10月24日
夏 芒種 6月 6日 冬 大雪 12月 8日 夏至 6月 22日 冬 冬至 12月 22日		立夏	5月 6日		立冬	11月8日
夏至 6月22日 冬 冬至 12月22日		小満	5月21日		小雪	11 月 23 日
夏里 6月22日   冬里 12月22日	77	芒種	6月 6日	11	大雪	12月8日
小暑 7月 8日   小寒 1月 6日	.32.	夏至	6月22日	1 2	冬至	12 月 22 日
		小暑	7月8日		小寒	1月6日
大署 7月23日 大寒 1月20 F		大暑	7月23日		大寒	1月20日

#### 【日光街道】

. 1	日光街道(容駅一覧)
	(江戸日本橋) 千住 草加 越ヶ谷 粕壁 杉戸 幸手 栗橋一中田)
	古河 野木 間を田 小山 新山 小金井 石橋 徹宮 字都宮
	[ 下徳次郎中徳次郎
	[]内は交代継立ての宿

#### 【能楽】

<b>肥栄</b> 】		能楽の流派
分	類	流 派 名
立方	シテ方	観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) [鸞](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田 [春日](しゅんにち) [平岩]
	小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

[]は廃絶

#### 【パラフィン】

直	鎖バラフィ	ン炭化力	〈素
名	称	分子式	沸点(℃)
メタン	(methane)	CH <sub>4</sub>	-161.5
	(ethane)		-89.0
プロバン	(propane)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	-42.1
ブタン	(butane)	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.5
ベンタン	(pentane)	C5H12	36.1
ヘキサン	(hexane)	C6H14	68.7
ヘブタン	(heptane)	C7H16	98.4
オクタン	(octane)	$C_8H_{18}$	125.7
ノナン	(nonane)	C9H20	150.8
デカン	(decane)	$C_{10}H_{22}$	174.1

#### 【ハロゲン】

		_			
名称	分子式	状態	色	融点(℃)	沸点(で
弗素	F <sub>2</sub>	気体	淡黄	-219.6	- 188.
塩素	Cl <sub>2</sub>	気体	黄緑	-101.0	-34.
臭素	Br <sub>2</sub>	液体	赤褐	-7.2	58.
沃素	I <sub>2</sub>	固体	黒紫	113.5	184.

#### 【藩学】

2 称	産権主	藩 学 所在地	創設年代	旧称·改称
稽古館(けいこかん)	連邮	弘前	1796	
作人館(さくじんかん)		感圖	1636	稽古所•明義堂
養腎章(ようけんどう)	伊達		1736	学問所•明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	3 (-)01 / 3 1111 203
明徳館(めいとくかん)		秋田	1789	明道館
興譲館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)		新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所·学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどう)	前田	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)	堀田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽古館
立教館(りっきょうかん)	松平	白河•桑名	1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講釈所
花畠教場(はなばたけきょうじょう)	池田	岡山	1641	仮学館・学校
誠之館(せいしかん)	阿部	福山	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	広島	1782	稽古屋敷·学問所
明教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館•文武館
明倫館(めいりんかん)	毛利	萩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高知	1760	教授場·致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内徳館·敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	黒田	福岡	1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花		1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島	佐賀	1781	
時習館(じしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造士館(ぞらしかん)	島津	鹿児島	1773	本学校

【病原体】

【分国法】

労廃報令申報令申報令申報令申報令申報令申報令申報令申報令申法御商福正業職養本
 22 支持百年金
 23 資流水
 24 交大清百年金
 26 管理者等等等等
 27 宣子等
 28 管理者
 29 下等等等
 31 營流水
 33 那

	フロ	ν
名称	分子式	沸点(℃)
F-11	CFCl <sub>3</sub>	23.8
F-12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	-29.8
F-22	CHF 2Cl	-40.8
F-113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	47.6
F-114	C2F4Cl2	3.8
F-115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	-39.1

【坂東三十三所】

坂東三-

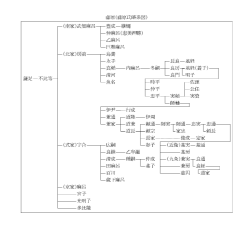
茨城県

千葉県

条文数 制定年代 17 1471~81 181 1439~1529 41 1483~1555 33 1526 21 1553 171 1536 26\* 1547 應芥樂 甲州法度 甲州法度之次第 信玄家法 | 信文家法 | 106 | 1556 | 新加削式 | 大角氏式 | 22 | 1558~70 頃 | 大角氏式 | 表治式目 | 表治式目 | 大泉部東北部 | 大泉部東北部 | 大泉部東北部 | 大泉部東北部 | 大泉部東北部 | 大泉部東北部 | 大泉部 | 大泉和 | 大泉

【藤原】

【フロン】



172

【仏像】

【舞曲】

メマボボボン スアコス スプロルン スプロルン スプロルン スプリン ナウ ナウ スティン スティン スティン グレン グラン ブラック ブラック グラング

井 4/4 8/2 3/2 3/4 3/4 3/2 3/4 6/8

pavane gaillarde allemande chaconne

流行した時代 16~17世紀

passacaglia courante saraband gigue bourrée

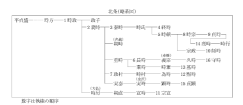
17~18世紀

舞曲(欧米の主な舞曲)

19~20束約 20束約

【変体仮名】

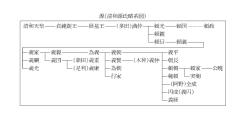
【北条】



【ボクシング】

	ボクミ	レングの階級と休重	
7	₹	ブ	12
階 級	体重(kg)	階 級	体重(ポンド)
ライト-フライ	48以下	ストロー	105(約 47.6 kg)以下
フライ	~51 以下	ジュニア・フライ	~108(約 48.9 kg)以下
バンタム	~54 以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下
フェザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約52.1 kg)以下
ライト	~60以下	バンタム	~118(約53.5 kg)以下
ライト-ウェルター	~63.5 以下	ジュニア・フェザー	~122(約55.3 kg)以下
ウェルター	~67 以下	フェザー	~126(約57.1 kg)以下
ライト-ミドル	~71 以下	ジュニア・ライト	~130(約 58.9 kg)以下
ミドル	~75 以下	ライト	~135(約61.2 kg)以下
ライト-ヘビー	~81 以下	ジュニア・ウェルター	~140(約63.5 kg)以下
~ E-	~91以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以下
スーパー・ヘビー	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下
ジュニアにはモ	スキート	ミドル	~160(約 72.5 kg)以下
級(45 kg 以下):	がある.	ライト-ヘビー	~175(約 79.3 kg)以下
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1 kg)以下
		ヘピー	190 超過

【源】



【明】

	明(歴代世系)
太祖(朱元璋•洪武帝) 〇   3 成祖	2 惠帝(建文帝) (永楽帝)
-6,8英宗(正統帝·天順帝)7景帝(景泰帝)	
□13 穆宗(隆慶帝)──14 神宗(	(万曆帝) 15 光宗(泰昌帝) 16 熹宗(大啓帝 17 穀宗(崇禎帝 17 穀宗(崇禎帝 17 穀宗(崇禎帝 17 穀宗(崇禎帝

【室町墓座】

山希/何	l			
	3	(町幕府(将軍一覧)		
氏名	父	母	在職期間	没年
足利尊氏	足利貞氏	上杉組重娘清子	$1338 \sim 1358$	1358
		北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
		善法寺通清娘紀良子	1368~1394	1408
		安芸法眼娘藤原慶子	$1394 \sim 1423$	1428
足利義量		日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425
足利義教	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	$1429 \sim 1441$	1441
足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	$1442 \sim 1443$	1443
足利義政	足利義教	日野重光娘重子	$1449 \sim 1473$	1490
足利義尚	足利義政	H野重政娘宮子	1473~1489	1489
足利義稙	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	
			1508~1521	1523
足利義澄	足利政知	武者小路隆光娘	$1494 \sim 1508$	1511
足利義晴	足利義澄	阿与	$1521 \sim 1546$	1550
足利義輝	足利義晴	近衛尚通娘	$1546 \sim 1565$	1565
足利義栄	足利義維	大内介娘	1568	1568
足利義昭	足利義晴	近衛尚通線	$1568 \sim 1573$	1597
	氏利爾義義 長足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足足	压利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利利	集明部所(特准一覧)  近年 文 臣  近年 次 世  近年 7 世  近	接名   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東

【命数法】

	命 数 法
大 数	十、百、千、万、億、兆、京(tto) 垓(sio)、稀(t)、穣(tz))、溝、澗(sk) 正(sto)、載、楓、恒河沙(とうがしゃ)、 阿僧族(ともう)、那由他(なゃた)、不可 思議、無量大数
小 数	分、 順、毫(=毛), 糸、忽(こつ), 微、線、沙(しゃ)、塵、埃(かの) 謝(がょう)、漠、模糊(かく)、逡巡、須 貝(しゅか)、瞬息、弾指、刹那、六徳、 康空、清浄

#### 【モンゴル帝国】



※ 本 △	の編名
製化TI 1 官位令(かんいりょう)	16 宮衛会(くうえりょう・くえりょう)
2 職員会(しきいんりょう)	17 軍防令(ぐんぼうりょう)
3 後宮職員令(どくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18 儀制令(ぎせいりょう)
りきゅうしきいんりょう) 4 東宮職員令(とうぐうしきいんりょう)	19 衣服令(えぶくりょう・いふくりょう)
5 家会職員会(けりょうしきいんりょう・	20 営繕令(ようぜんりょう・えいぜんりょ
かれいしきいんりょう) 6 神祇会(じんぎりょう)	う) 21 公式令(くうじきりょう・くしきりょう)
7 僧尼令(そうにりょう)	22 倉庫令(そうこりょう)
8 戸令(にりょう)	23 底牧令(くもくりょう・きゅうぼくりょ
9 田令(でんりょう)	24 医疾令(いしちりょう・いしつりょう)
10 賦役令(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25 仮寧令(けにょうりょう)
11 学令(がくりょう)	26 喪葬令(そうそうりょう)
12 選叙令(せんじょりょう)	27 関市令(げんしりょう)
13 継嗣令(けいしりょう)	28 捕亡令(ぶもうりょう)
14 考課令(こうかりょう)	29 獄令(どくりょう)
15 禄令(ろくりょう)	30 雑令(ぞうりょう)

#### 【紋所】

	紋 所
分 類	素材と名称
模様・文字	験(二つ線)・唐化・龍甲(二つ龍甲)・七室・蛇の日・数(二つ変・三蓋 変
建築・器具	陳・端・井柿・井部(東井部・角上井部・平井部)・石景・秀巻・団原(*) わ(三本田間)・領(三・西)・ロッ長町 幕中・衛島・交(北) 医地 第二-連笠)・東(三本章)・龍・鍋・杏敷(*)・5 2)・釘抜・(つわ・車(高 長市・展末)・鍋・魚幡・春柱(こと)・駒・銭(六連銭・水莞車主)・船・扱・ 別批・分割・井の・守(銀暦)・大(矢中)・輪送(*)・9 > 2)
植物	類(製)・ 攻塞・地立数) 総角のかままり麻(係の乗)・調杏・脂(都の丸・塩を着) 解(熱熱・薬梅)・泥底 いとの(徳々 京都・で て沢底)・金・ つばた・相(角を柏・灌い柏・三つ和・三葉和)・根(様の栗)・かたせみ(花さんはん)・現かたばつ)・村曜をきょっく(細密性を 非規則し)・収穫を 一定の一定の一度 一度 一
動物	(第為(ホレ)・兎(花兎)・馬(繋ぎ馬)・雁(二つ雁金・結び雁金・雁金菱)・ 在(雀の丸・ふくら雀)・鷹(鷹の羽)・鶴(鶴の丸・舞鶴)・蝶(楊羽蝶・卓 蝶)・鳩
天文•気象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲・雪(雪輪)・波

#### 【ヤードポンド法】

	体 槓
長さ	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1 インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 フィート 12 インチ 30.48 cm	哲 最
1 ヤード 3 フィート 91.44 cm	
1マイル 1.760ヤード 1.609 km	1オンス 28.35 g
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ボンド 16 オンス 453.6 g
面 積	1 トン(英) 2,240 ポンド 1.016 t
1 エーカー 4,047 m²	1 トン(米) 2,000 ボンド 0.9072 t

【ローマ数字】

ローマ数字 卯用数字 ロー

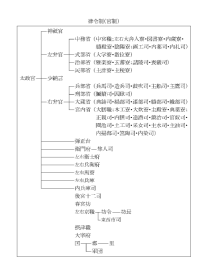
マ数字

#### 176

#### 【六国史】

		一		
書名	卷数	収載層代	完成年	上な編者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~桓武	797	薩原維縄·菅野真道
日本後紀	40	桓武•淳和	840	藤原冬嗣·藤原緒嗣
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房·春澄善縄
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経·都良香· 菅原是善
日本三代実録	50	清和•陽成•光孝	901	藤原時平•大蔵善行

#### 【律令制】



#### 【令外官】

令外官の主なもの	
官 名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
参議(さんぎ)	702
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703
中納言(ちゅうなごん)	705
被察使(あぜち)	719
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かげゆし)	797 頃
観察使(かんさつし)	806
蔵人所(くろうどどとろ)	810
検非違使(けびいし)	816頃
修理職(しゅりしき)	818

#### 【暦法】

暦法(日本で行われた暦法)									
暦 名	作 製 者	施行年							
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)							
後鳳暦(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)							
大衍暦(たいえんれき)	一行(唐)	764(天平宝字8年)							
五紀暦(どきれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)							
宣明暦(せんみょうれき)	徐昂(唐)	862(貞観4年)							
直享暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)							
宝暦暦(ほうれきれき)	安倍泰邦ほか	1755(宝暦 5年)							
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時·間重富	1798(寛政 10 年)							
天保暦(てんぽうれき)	渋川景佑ほか	1844(弘化元年)							
グレゴリオ暦		1873(明治6年)							

177

付表・図(広辞苑)

#### 【ローマ字】

		-	, 1		
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	x	N	n	エヌ
В	b	E-	0	0	オー
C	c	シー	P	p	E
D	d	ディー	Q	q	+
E	e	1-	R	г	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	2
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブリュー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	1	エル	Y	У	ワイ
M	m	x4	Z	z	ゼット

#### 【ロシア文字】

•	~ , ,		ロシア	文字			
	大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名	称
	A	a	アー	P	P	エル	
	Б	6	ベー ヴェー	C T	c	エス	
	В	В	ヴェー	T	т	テー	
	Γ		ゲー	У	y	ウー	
	Д		デー	Φ	у ф	エフ	
	E	e	1 =-	X	x	ハー	
	Ë	ë	3-	Ц	Ц	ツェー	
	Ж	ж	ジェー	ч	ч	チェー	
	3	3	-t/	Ш	ш	シャー	
	И	и	<b>1</b> −	Ш	ш	シチャー	
	Й К	й	イー・クラートコエ		ъ	便音符	
		К	カー		ы	ウイ	
	Л	л	エリ		ь	軟音符	
	M	м	エム	Э	9	x-	
	H	Н	エヌ	Ю	10	-IL	
	0	0	<b>オー</b>	Я	Я	+·	
	П	п	~-				

#### 【渡り鳥】

#### 日本列島の主な渡り鳥

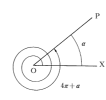
夏	鳥(夏, 日本に来て繁殖)	冬鳥(日本で越冬)			
種 名	越冬地	種 名	繁殖地		
トトトギス	<ul><li>東南アジア*</li></ul>	ナベヅル	←ロシア沿海州アムール地方		
ケッコウ	<ul><li>東南アジア</li></ul>	マナヅル	<ul><li>ロシア沿海州アムール地方</li></ul>		
3タカ	←東南アジア	オオハクチョウ	←シベリア-タイガ帯		
ヘッポウソウ	・ 東南アジア	コハクチョウ	・ シベリア北極圏		
ウカショウビン	<ul><li>・東南アジア</li></ul>	マガン	←シベリア北極圏		
リバメ	<ul><li>一東南アジア</li></ul>	オナガガモ	←シベリア・北米北部		
トオルリ	←東南アジア	スズガモ	←シベリア北東部		
コルリ	、東南アジア	コミミズク	・シベリア		
Fビタキ	<ul><li>・・東南アジア</li></ul>	ツグミ	←シベリア-タイガ帯		
/ ビタキ	←東南アジア	アトリ	←シベリア-タイガ帯		
コンダイムシクイ		ジョウビタキ	←シベリア南東部・ロシア沿海州		
フロツグミ	<ul><li>・・東南アジア</li></ul>	ヒレンジャク	←ロシア沿海州アムール地方		
トオヨシキリ	・ 東南アジア	ハマシギ	・ シベリア・アラスカ北極圏		
トオジシギ	<ul><li>オーストラリア南東部</li></ul>	78	・ シベリア北極圏		
コアジサシ	←ニュー・ギニア・オーストラリア	ユリカモメ	←シベリア北東部・カムチャッカ		
トオミズナギドリ	←フィリビン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	←シベリア北部		

	旅鳥(渡りの途中,日本を通過)									
種名	越冬地	繁殖 地								
アカエリヒレアシシギ	フィリビン・ニュー-ギニア	↔シベリア北極圏								
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア東部								
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ北極圏								
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア東部								
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア北極圏								
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北極圏								
トウネン	東南アジア・オーストラリア	↔シベリア北極圏								
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	·・・シベリア北極圏								
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・アラスカ西部北極圏								
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア・カムチャツカ								
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	いシベリア北極圏								
アジサシ	オーストラリア南部海域	いシベリア東部								
ハシボソミズナギドリ	北太平洋北部	→オーストラリア南東部・タスマニア								
エゾビタキ	東南アジア	↔シベリア南東部								

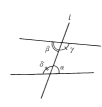
フピタキ | 東南アシア | 日本列島に渡来する集団についてのものを示す。 \*東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

#### ●図

#### 【一般角】

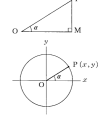


#### 【錯角】



【三角関数】

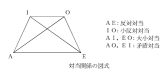
【共役角】



【算木】

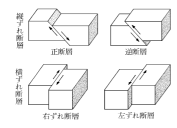


#### 【対当関係】





#### 【断層図】



#### 【同位角】





# 181

中国語音節表(中日辞典)

# 中国語音節表

	韻母	a	0	e	ê		-i	er	ai	ei	ao
声母		[a]	[0]	[ɣ]	[e]	[[]	[1]	[ a ]	[ai]	[ei]	[au]
ゼロ声母		a 7	O オ	e オ	ê ±			er アル	ai アイ	ei エイ	ao アオ
	b[p]	ba バ	bo #						bai	bei	bao バオ
両唇音	p[p']	pa パ	po ポ						pai パイ	pei ペイ	pao パオ
	m[m]	ma マ	mo +	me +					mai マイ	mei	mao マオ
唇歯音	f[f]	fa ファ	fo フォ							fei フェイ	
	d[t]	da #		de ₹±					dai ダイ	dei ディ	dao ダオ
舌尖音	t[t']	ta 9		te ਮਿਰ					tai 91		tao タオ
	n[n]	na +		ne *±					nai ナイ	nei *1	nao ナオ
	1[1]	la ∍	lo □	le ▷ ±					lai ライ	lei レイ	lao 5 オ
	g[k]	ga ガ		ge ゴォ					gai #1	gei ゲイ	gao ガオ
舌根音	k[k']	ka #		ke ⊐≉					kai	kei 51	kao
	h[x]	ha		he +					hai	hei	hao
	j[tc]										
舌面音	q[t¢']										
	x[¢]										
	zh[ts]	zha ジャ		zhe ジョ		zhi			zhai ジャイ	zhei ジェイ	zhao ジャオ
そり舌音	ch[ts']	cha ++		che		chi *			chai チャイ		chao チャオ
(捲舌音)	sh[s]	sha >+		she		shi			shai >+1	shei	shao シァオ
	r[z,]			re ルォ		ri ルィ					rao ルッオ
	z[ts]	za ザァ		ze ぜォ			zi ズ		zai ザァイ	zei ぜィ	zao ザッオ
舌歯音	c[ts']	ca ツァ		ce ツォ			ci		cai ツァイ		cao ツァオ
	s[s]	sa +		se ソオ			si		sai サイ		sao

中国語の音節は、音節の初めの子音(声母)とそのあとに棘く母音を中心とする部分(韻母)と声調とから構成されている。この音節表は、日本語の五十音図にならって、中国語の音節を声母(子音)と簡母(母音)の粗み合わせとして一覧表に表したものである。声調は表示せず、また方言や感嘆詞に表れる特殊な音節(fiao, ng, hm, hngなど)は、本辞典に収録したものを含め省略した。

- S. C. 710111	- B1 7 ( 1743a)		D. M. M. M.	,,,,,						
ou	an	en	ang	eng	ong	i	ia		ie	iao
[ou]	[an]	[ən]	[aŋ]	[əŋ]	[uŋ]	[i]	[ia]	[io]	[ie]	[iau]
ou	an	en	ang	eng		yi	ya	yo	ye	yao
オウ	アヌ	エス	アン	オン		1	t	3 1	イエ	ヤオ
	ban	ben	bang	beng		bi			bie	biao
	バス	ベス	バン	ボン		Ľ			ピエ	ビアオ
pou	pan	pen	pang	peng		pi			pie	piao
ボウ	パヌ	** z	・バン	ポン		, L			Ľт	ピアオ
mou	man	men	mang	meng		mi			mie	miao
モウ	マヌ	メス	マン	モン		3			ξI	ミアオ
fou	fan	fen	fang	feng						
フォウ	ファス	フェヌ	ファン	フォン						
dou	dan	den	dang	deng	dong	di	dia		die	diao
ドウ	ダヌ	デュ	ダン	ドン	ドォン	ディ	ディア		ディエ	ディアオ
tou	tan		tang	teng	tong	ti			tie	tiao
トウ	タヌ		タン	トン	トォン	ティ			ティエ	ティアオ
nou	nan	nen	nang	neng	nong	ni			nie	niao
ノウ	ナス	ネス	ナン	12	フォン	=			ニエ	ニアオ
lou	lan		lang	leng	long	li	lia		lie	liao
ロウ	ラス		ラン	עם	ロォン	IJ	リア		リエ	リアオ
gou	gan	gen	gang	geng	gong					
ゴウ	ガヌ	ゲス	ガン	ゴン	ゴォン					
kou	kan	ken	kang	keng	kong					
コウ	カヌ	ケヌ	カン	コン	コォン					
hou	han	hen	hang	heng	hong					
ホウ	ハヌ	ヘヌ	ハン	ホン	ホォン					
						ji	jia		jie	jiao
						9 1	ジィア		ジェ	ジアオ
						qi	qia		qie	qiao
						チィ	チア		チェ	チアオ
						xi	xia		xie	xiao
						シィ	シア		シエ	シアオ
zhou	zhan	zhen	zhang	zheng	zhong					
ジョウ	ジャヌ	ジェヌ	ジャン	ジォン	ジョォン					
chou	chan	chen	chang	cheng	chong					
チョウ	チャス	チェヌ	チャン	チョン	チョォン					
shou	shan	shen	shang	sheng						
ショウ	シャス	シェヌ	シャン	ション						
rou	ran	ren	rang	reng	rong					
ルゥオ	ルアス	ルェヌ	ルァン	ルォン	ルゥォン					
zou	zan	zen	zang	zeng	zong					
ゾォウ	ザス	ゼュ	ザン	ソン	ゾォン		L			L
cou	can	cen	cang	ceng	cong					
ツォウ	ツァヌ	ツェヌ	ツァン	ツォン	ツォン			L		
sou	san	sen	sang	seng	song					
ソウ	サス	セス	サン	ソン	ソォン					
						_		_		_

	韻 母	iou	ion	in	iona	ina	iona		
声母	韻 母	[iou]	ian [ien]	in [in]	iang [iaŋ]	ing [iŋ]	iong [yuŋ]	u [u]	ua [ua]
	$\rightarrow$	vou	van	yin	yang	ying	yong	wu	wa
ゼロ声母		イオウ	Yan 1xx	ym イヌ	yang +v	ying イン	yong	wu ゥ	wa 7
	٠.	147	bian	bin	<del>- ' ' - '</del>	bing		bu	<del></del>
	b		ピエヌ	ビス		ピン		ブゥ	
			pian	pin		ping		pu	
両唇音	p		Pian Exx	Pili لاع		ピン ピン		プゥ	
		miu	mian	min		ming		mu	
	m	ミウ	EII.	3.3		iiiiig		ムゥ	i
				` ^		``		fu	
唇歯音	f							フゥ	
	,	diu	dian			ding		du	
	d	ディウ	ディエヌ			ディン		F o	
		/1/	tian			ting		tu	
	t		ティエス			ティン		lu Fo	
舌尖音		niu	nian	nin	niang	ning		nu	
	n	ニィウ	المالا	z	ニアン	ニン		コロ ヌゥ	
1		liu	lian	lin	liang	ling		lu	
1	l	リィウ	UI Z	リヌ	リアン	リン		lu ルゥ	
		717	72.8	7 X	972	_ 9/_			
	g							gu グゥ	gua グア
舌根音	k							ku	kua
								クゥ hu	
	h								hua
<del></del>		::	-::		22			フゥ	ホア
	j	jiu	jian	jin	jiang	jing	jiong		
		ジィウ	ジエヌ	ジュ	ジアン	ジン・	ジョオン		
舌面音	q	qiu	qian	qin	qiang	qing	qiong		
		チィウ	チエス	チュ	チアン	チン	チョン		
	x	xiu	xian	xin	xiang	xing	xiong		
_		シィウ	シエス	シュ	シアン	シン	ション	-,-	
	zh							zhu	zhua
								ジュ	ジョア
そり舌音	ch							chu	chua
(捲舌音)								チュ 1	チョア
【独古日】	sh							shu	shua
								シュ	ショア
	r							ru	rua
						_		ルゥ	ルア
	z		J					zu	
								ズゥ	
舌歯音	c							cu	
								ツゥ	
	s							su	
								スゥ	
〈注1〉日本語の	35 00 AT 15 AT	retera + Activity -	- 2 L Z :	<b>日間形の金額</b>	era were	* 441 U at 7	BE AT I A I T I TO	nte A. d. Wenne	

注: 日本語の首節の仮名一字に相当するように、中国語の首節は漢字一字に相当する。 仮名はは12完全な音節文字であり、 五十音回は仮名文字の登表でもあるが、中国語では首節を代表する漢字が定まっていない。 したがってこの裂には 音節と漢 字との刻むは示していない。 (達2) [ ] 内はは国際音声字形。 研則と じ、同数編編著 。 国际音音体学子形(画像中音館 1985 年)の簡略表記法に従ったが、日本人の中国語字質者を考慮して一部・変更を加えた。 なお仮名は、中国語の音節(漢字)を日本 語で奏音表注さる場合の書き方を示したもので、発信の表記としては参考複度にしかならない。

		_								
uo	uai	uei	uan	uen	uang	ueng	ü	üe	üan	ün
[uo]	[uai]	[uei]	[uan]	[uən]	[uaŋ]	[uəŋ]	[y]	[ye]	[yan]	[yn]
wo	wai	wei	wan	wen	wang	weng	yu	yue	yuan	yun
ウオ	ワイ	ウエイ	ワヌ	ウエヌ	ワン	ウォン	ユィ	21	ユアス	ユス
									i	
	-									
duo		dui	duan	dun						
ドゥオ		ドォイ	ドアス	ドゥヌ						
tuo		tui	tuan	tun						
トゥオ		トォイ	トアヌ	トゥヌ						
nuo			nuan	nun			nü	nüe		
ヌオ			ヌアュ	ヌゥヌ			ニュ	ニュエ		
luo			luan	lun			lü	lüe		
ルオ			ルワヌ	ルヌ			リュ	リュエ		
guo	guai	gui	guan	gun	guang					
グオ	グアイ	グォイ	グアヌ	グゥス	グアン					
kuo	kuai	kui	kuan	kun	kuang					
クオ	クアイ	クォイ	クアヌ	クッス	クアン					
huo	huai	hui	huan	hun	huang					
フオ	ホアイ	ホォイ	ホアぇ	フォ	ホアン					
							ju	jue	juan	jun
							ジュ		ジュアヌ	
					1		qu		quan	
					-		チュイ	_	チュアヌ	
							xu		xuan	
zhuo	zhuai	zhui	zhuan	zhun	zhuang		シュイ	ンュエ	シュアヌ	シュラ
ジュオ	ジョアイ	Ziiui ジョイ	ジョアヌ	ZHUH ジュヌ	Ziiuang ジョアン					
chuo	chuai	chui	chuan		chuang				_	
チュオ	チョアイ	チョイ	チョアヌ	チュヌ	f g T V					
shuo	shuai	shui	shuan	shun	shuang					
シュオ	ショアイ	ショイ	ショアス	シュヌ	ショアン					
ruo	/	rui	ruan	run	/ /				_	
ルゥオ		ルオイ	ルゥワヌ	ルウヌ						
zuo		zui	zuan	zun				_		
ズオ		ズォイ	ズワヌ	ズゥヌ						
cuo		cui	cuan	cun						
ツオ		ツォイ	ツワヌ	ツゥヌ		İ				
suo		sui	suan	sun						
スオ		スォイ	スワヌ	スヌ						
						を表す. iou				

## Memo

184

# <sup>中国</sup>字形照合表

本辞典では編金のみ簡略化されたものや、字形の一部 分だけが変更されたものは原制として異体字にあけなかった。それらについては下にあける「個分に回いる簡化 タ字・電い信仰で表現象、第200章 1表)と「韓田宇形 対照表」を参照・照合していただきたい。

#### 

A 爱〔愛 〕 帯〔帶 〕 过〔過 〕 乐〔樂 〕 买〔買 〕 糸〔殺 〕 寻〔尋〕 [編勇にのか B 罢〔罷 〕 単〔單〕 H 华〔華 〕 离〔離 〕 卖〔賣 〕 审〔審 〕 Y 亚〔亞 〕 备[備] 当〔當〕 画〔畫〕 历[歷] 麦〔麥〕 圣[聖] 严[嚴] i[言] 门門 厌[厭] 饣[食] 贝[貝] 师[師] 〔噹〕 汇〔匯〕 〔曆〕 尧[堯] 汤[易] 业[業] 笔[筆] 党〔黨〕 〔彙〕 丽〔麗〕 黾[黽] 时[時] 毕[畢] 东〔東〕 会〔會〕 两〔兩〕N难〔難〕 寿[壽] 页頁)纟〔糸〕 动〔動〕J几〔幾〕 边〔邊〕 灵[靈] 鸟[鳥] 属[屬] 断〔断〕夹〔夾〕 刘〔劉〕 聂[聶] 双〔雙〕 义〔義〕収〔臤〕 宾[賓] 艺〔藝〕 声〔烙〕 戋[戔] C参[參] 对〔對〕 龙〔龍〕 宁[寧] 肃〔肅〕 仓〔倉〕 队〔隊〕 监〔監〕 娄〔婁〕 农〔農〕 岁〔歳〕 阴〔陰〕 隐[隱] [[[臨] 产[産] E尔[爾] 见〔見〕 卢[廬] Q齐[齊] 孙〔孫〕 荐[薦] 虏〔虜〕 岂〔豈〕 T条〔條〕 长[長] F发[發] 犹〔猶〕只〔戠〕 气〔氣〕W万〔萬〕 鱼〔魚〕 钅〔金〕 与〔與〕 尝[嘗] 〔髮〕 将〔將〕 车[車] 丰〔豐〕 节[節] [滷] 迁〔遷〕 为〔爲〕 齿〔齒〕 风〔風〕 尽[盡] 录[録] 金[僉] 韦[韋] 〔儘〕 虫[蟲] G冈[岡] 虑[慮] 乔[喬] 乌[烏] Z郑[鄭] 圣[睪] 亲〔親〕 无〔無〕 执〔執〕 圣〔巠〕 刍〔芻〕 广〔廣〕 进[進] 仑[命] 从〔從〕 归〔歸〕 举〔舉〕 罗〔羅〕 穷〔窮〕 X献〔獻〕 质〔質〕 专[專] 亦[総] 窜〔竄〕 龟〔龜〕 K壳〔殼〕 〔囉〕 区〔區〕 乡〔郷〕 D达[達] 国[國] L来[來] M马[馬] S啬[嗇] 写[寫] 呙[周]

				利	10 <del>3</del> 71	ンスリゲ	<b>72</b> 5	i	日:例は新	学、石横	の数字は画数
18	新	<del>(9</del> 1)	旧	新	. 例	旧	新	例	旧	新	例
++ 4	++- 3	花草	呂 7	吕 6	侣 营	直8	直8	值 植	蛋10	蚤9	掻 骚
<u>i_4</u>	ì_3	连 速	作7	<b>佟</b> 6	修倏	黾8	黾8	绳鼋	敖11	敖10	傲遨
幵6	开 4	型形	爭8	争6	净_静	周9	周8	過蝸	莽12	莽10	漭 蟒
丰4	丰4	艳沣	<i>j</i> ≈ 6	j <del>**</del> 6	彦産	垂9	垂 8	睡 郵	真10	真10	慎 填
巨5	巨 <sub>4</sub>	苣 渠	差7	<b>美</b> 6	差养	食9	食8	飲飽	名10	窑10	摇遥
屯4	屯 4	纯 顿	幷8	并6	屏拼	郎9	郎8	廊 螂	殺11	殺10	搬鍛
瓦5	瓦4	瓶瓷	吳7	吴7	蜈 虞	彔8	录8	渌 箓	黃12	黄11	廣横
反4	反4	板饭	角 7	角7	解确	温10	昷9	温瘟	虚12	虚11	墟 歔
丑 4	<b>H</b> 4	纽杻	奐9	奂7	换痪	骨10	骨9	滑骼	異12	異11	冀 戴
犮5	友5	拔菱	ሐ8	淅7	敝 弊	鬼10	鬼9	槐嵬	象12	象11	像 橡
EII 6	<b>町</b> 5	茚	貢8	直7	敢 嚴	爲12	為9	偽 捣	奥13	奥12	澳襖
耒6	耒6	耕耘	者9	者8	都著	旣11	既9	溉厩	普13	普12	谱 氆

# 部首索引早見表

	1. H >1. A	1 1 7 0 7	
1画 ・(())   (())   (())	<ul> <li>□ 「</li></ul>	川 $\gamma$	
グ(A) (力 几(几) 儿(ル) ヒ(七) マ 又(又求) 支(麦) ム(ム)	→戈 ‡	方 心 (小) → ↑	月(月月) →肉 氏(氐氏氐)
爻 (爻)	ф	尹	水 (氷)

注:日本字体の主なものは[ ]内に、間違いやすい部首はその下に矢印で参照させた。

5画	衣 (衣)	酉(酉)	〔昜→汤〕	
24 (風)	→ ネ	辰 (辰)	〔韋→韦〕	
穴(穴)	耒 (耒)	豕 (豕豕)	骨(骨)	
立	耳(耳)	卤(鹵)	香	蛇
<b>扩</b>	老	〔貝→贝〕	鬼(鬼)	署
玄 (玄)	臣	〔見→见〕	〔風→风〕	索
*	西 (西西)	里	〔飛→ヿ〕	引
→衣	而	足(呈)	10画	部首索引早見表
夫 (夫)	页 (頁)	〔邑→阝〕	鬲(鬲)	星
共 (為)	至(至)	来	髟	100
甘	<b>.</b>	豸	〔馬→马〕	
石	虫	谷	[燃→#]	
龙 (龍龍)	肉(肉)	身(身)	〔骨→骨〕	
亚(亚)	→月	龟(龜龜)	〔鬯→ヒ〕	
目(且且)	缶 舌	角(角)	〔鬼→鬼〕	
田田(元四)	自自	8画	〔高→亠〕	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	竹(~)	青(青)	11画	
内内	自自	雨 (季) [長→长]	麻 (麻)	
1 年(金)	血 (血)	非(非)	鹿 (鹿)	
t (並)	行 行	[	黄 (黃)	
生	舟 (舟)	齿(齒)	〔黒→黑〕	
王   禾	舛 (舛)	[門→门]	〔鳥→鸟〕	
白	色	<b>黾</b> (黽)	〔魚→ <b>鱼</b> 〕	
瓜(瓜)	羽 (羽)	〔食→饣〕	〔亀→龟〕	
鸟 (鳥)	聿(畫)	〔金→钅〕	12画~	
用用	艮(艮艮)	隹(隹)	大 八里 八里 八里	
皮	[糸→纟]	[阜→阝]	黒	
癶	7画	鱼(魚)	季	
圣 (堅)	辛(辛)	9画		
矛	〒(干) [言→i]	首	鼓	
産(疋)	麦(麥麦)	音(音)	鼠(鼠鼠)	
6画	走	革	〔黽→黾〕	
羊 (羊羊)	足   赤	〔食→饣〕	鼻(鼻)	
米	豆	[頁→页]	〔龍→龙〕	
亦 (緣)	「車→车〕	面面	〔龠→人〕	
齐 (齊)	( <del>+</del> +)			
				189

# 中国語拼音(彩)-カタカナ対照表

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
a	ア	cuan	ツワヌ	gou	ゴウ	keng	コン
ai	アイ	cui	ツォイ	gu	グゥ	kong	コォン
an	アヌ	cun	ツゥヌ	gua	グア	kou	コウ
ang	アン	cuo	ツオ	guai	グアイ	ku	クゥ
ao	アオ	da	4	guan	グアヌ	kua	クア
ba	バ	dai	91	guang	グアン	kuai	クアイ
bai	バイ	dan	ダヌ	gui	グォイ	kuan	クアス
ban	バヌ	dang	ダン	gun	グウス	kuang	クアン
bang	バン	dao	ダオ	guo	グオ	kui	クォイ
bao	パオ	de	デェ	ha	Л	kun	クゥス
bei	ベイ	dei	デイ	hai	ハイ	kuo	クオ
ben	ペヌ	den	デュ	han	ハヌ	la	<del>j</del>
beng	ポン	deng	ドン	hang	ハン	lai	ライ
bi	Ľ	di	ディ	hao	ハオ	lan	ラヌ
bian	ピエヌ	dia	ディア	he	ホ	lang	ラン
biao	ピアオ	dian	ディエヌ	hei	ヘイ	lao	ラオ
bie	ピエ	diao	ディアオ	hen	^ 3	le	νx
bin	ピュ	die	ディエ	heng	ホン	lei	V1
bing	ピン	ding	ディン	hm	フム	leng	ロン
bo ¯	ボ	diu	ディウ	hng	フン	li	ŋ
bu	ブゥ	dong	ドォン	hong	ホォン	lia	リア
ca	ツァ	dou	ドウ	hou	ホウ	lian	リエヌ
cai	ツァイ	du	ドゥ	hu	フゥ	liang	リアン
can	ツァヌ	duan	ドアス	hua	ホア	liao	リアオ
cang	ツァン	dui	ドォイ	huai	ホアイ	lie	リエ
cao	ツァオ	dun	Fox	huan	ホアヌ	lin	リス
ce	ツォ	duo	ドゥオ	huang	ホアン	ling	ÚΣ
cen	ツェヌ	e	["エ"の口で]オ	hui	ホォイ	liu	リィウ
ceng	ツォン	ê	I	hun	フォ	lo	
cha	チャ	ei	エイ	huo	フオ	long	ロォン
chai	チャイ	en	エヌ	ji	ジィ	lou	ロウ
chan	チャヌ	eng	オン	jia	ジィア	lu	ルゥ
chang	チャン	er	アル	jian	ジエヌ	lu	IJa
chao	チャオ	fa	ファ	jiang	ジアン	luan	ルワス
che	チョ	fan	ファス	jiao	ジアオ	lue	リュエ
chen	チェヌ	fang	ファン	jie	ジェ	lun	ルヌ
cheng	チョン	fei	フェイ	jin	ジョ	luo	ルオ
chi	Ŧ	fen	フェヌ	jing	ジン	m	4
chong	チョォン	feng	フォン	jiong	ジョオン	ma	₹
chou	チョウ	fo	フォ	jiu	ジィウ	mai	マイ
chu	チュ	fou	フォウ	ju	ジュ	man	マス
chua	チョア	fu	フゥ	juan	ジュアヌ	mang	マン
chuai	チョアイ	ga	Ħ	jue	ジュエ	mao	マオ
chuan	チョアス	gai	ガイ	jun	ジュス	me	ŧ
chuang	チョアン	gan	ガヌ	ka	ħ	mei	11
chui	チョイ	gang	ガン	kai	カイ	men	× 7.
chun	チュヌ	gao	ガオ	kan	カス	meng	モン
chuo	チュオ	ge	<b>1</b> 1	kang	カン	mi	1
ci	ッ	gei	ゲイ	kao	カオ	mian	ミエス
cong	ツォン	gen	ゲス	ke	7 1	miao	ミアオ
cou	ツォウ	geng	ゴン	kei	ケイ	mie	3.1
cu	ヅゥ	gong	ゴォン	ken	ケヌ	min	3.3

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
ning	ミン	qian	チエヌ	shuo	シュオ	yai	ヤイ
niu .	ミウ	qiang	チアン	si	ス	yan	イェヌ
10	Æ	qiao	チアオ	song	ソォン	yang	ヤン
iou	モウ	qie	チエ	sou	ソウ	yao	ヤオ
ıu	49	qin	チュ	su	スゥ	ye	イエ
	ンヌ	qing	チン	suan	スワヌ	yi	1
a	+	qiong	チョン	sui	スォイ	yin	イヌ
ai	ナイ	qiu	チィウ	sun	スヌ	ying	イン
an	ナヌ	qu	チュイ	suo	スオ	yo	3 1
ang	ナン	quan	チュアヌ	ta	9	yong	ヨン
ao	ナオ	que	チュエ	tai	タイ	you	イオウ
e	ネェ	qun	チュヌ	tan	タヌ	yu	ユィ
ei	ネイ	ran	ルアヌ	tang	タン	yuan	ユアュ
en	ネヌ	rang	ルァン	tao	タオ	yue	11
eng	ノン	rao	ルァオ	te	h at	yun	ユュ
g	y	re	ルォ	teng	トン	za	ザァ
i	Ė	ren	ルェス	ti	ティ	zai	ザァイ
ian	ニエヌ	reng	ルォン	tian	ティエヌ	zan	ザス
iang	ニアン	ri	N·τ	tiao	ティアオ	zang	ザン
iao	ニアオ	rong	ルゥォン	tie	ティエ	zao	ザッオ
ie	II.	rou	ルォウ	ting	ティン	ze	ゼォ
in	= 1	ru	ルゥ	tong	トォン	zei	ゼイ
ing	ニン	ruan	ルゥワス	tou	トウ	zen	ゼス
iu	ニィウ	rui	ルォイ	tu	1.5	zeng	ゾン
ong	ノォン	run	ルウス	tuan	トアス	zha	ジャ
iou	ノウ	ruo	ルゥオ	tui	トォイ	zhai	ジャイ
u	ヌゥ	sa	<del>)</del>	tun	トゥス	zhan	ジャス
ıü	==	sai	サイ	tuo	トゥオ	zhang	ジャン
man	ヌアヌ	san	# 3	wa	ワ	zhao	ジャオ
itie	I.I.I	sang	サン	wai	ワイ	zhe	ジョ
uo	ヌオ	sao	サオ	wan	ワヌ	zhei	ジェイ
	<i>x</i>	se	Y #	wang	ワン	zhen	ジェヌ
u	オウ	sen	trx	wei	ウエイ	zheng	ジォン
a	18	seng	ソン	wen	ウエヌ	zhi	ij
ai	パイ	sha	シャ	weng	ウォン	zhong	ジョオン
an	パス	shai	シャイ	wo	ウオ	zhou	ジョウ
ang	パン	shan	シャヌ	wu	ゥ	zhu	ジュ
ao	パオ	shang	シャン	xi	シィ	zhua	ジョア
ei	31	shao	シャオ	xia	シア	zhuai	ジョアイ
en	~ x	she	ショ	xian	シエヌ	zhuan	ジョアス
eng	ポン	shei	シェイ	xiang	シアン	zhuang	ジョアン
oi i	r,	shen	シェス	xiao	シアオ	zhui	ジョイ
ian	L'II X	sheng	ション	xie	シエ	zhun	ジュヌ
oiao	ピアオ	shi	シ	xin	ショ	zhuo	ジュオ
oie oie	L/4	shou	ショウ	xing	シン	zi	ズ
oin	Ľz.	shu	シュ	xiong	ション	zong	<b>ジォン</b>
oing	ピン	shua	ショア	xiu	シィウ	zou	ゾォウ
onig Onlig	ポ	shuai	ショアイ	xu	シュイ	zu	ズゥ
oou	ポウ	shuan	ショアス	xuan	シュアヌ	zuan	ズワス
	オツ	shuang	ショアン	xue	シュエ	zui	ズォイ
pu qi	ノウ チィ	shui	ショイン	xun	シュヌ	zun	ズゥヌ
lia ia	チア	shun	シュヌ	ya	t	zuo	ズオ

# 日中字形対照表

縁缘 楽乐 協协 傑杰 墾垦 車车 亜亚 オ 掛挂 強强 潔洁 サ 捨舍 郷乡 見见 愛爱 汚污 巻卷 查查 種种 県县 圧压 応应 姦奸 橋桥 才才 収收 1 桜樱 換换 競竞 険险 災灾 臭臭 囲围 響响 億亿 敢敢 憲宪 採采 習习 業业 為为 力 歓欢 顕显 歳岁 衆众 異异 華华 漢汉 極极 厳严 際际 醜丑 偉伟 渦涡 環还 勤勤  $\Box$ 搾榨 従从 逸逸 過过 願愿 緊紧 個个 冊册 渋涩 陰阴 + ク 箇个 壺壶 殺杀 獣兽 気气 隠隐 具具 誇夸 雑杂 画画 粛肃 韻韵 臥卧 器器 窪洼 顧顾 産产 術术 開开 亀龟 勲勋 呉吴 傘伞 準准 ゥ 烏乌 階阶 ケ 棄弃 後后 賛赞 処处 機机 運运 塊块 恵惠 護护 シ 書书 雲云 壊坏 義义 経经 効效 将将 師师 貝贝 戯戏 啓启 岡冈 歯齿 I 称称 栄荣 凱凯 擬拟 慶庆 鉱矿 児儿 勝胜 喫吃 鶏鸡 詠咏 角角 構构 時时 焼烧 衛卫 隔隔 宮宫 芸艺 興兴 識识 傷伤 煙烟 窮穷 講讲 確确 劇剧 質质 奨奖 塩盐 獲获 挙举 撃击 黒黒 実实 償偿 厭厌 穫获 骨骨 写写 魚鱼 決决 乗乘

注:日本の漢字(左)と中国の漢字(右)で、著しく字形の違うもの、間違い やすいものの代表例323を、50音順に比較した。

場场	節节	対对	テ	馬马	^	滅灭	呂吕
畳叠	専专	帯帯	逓递	拝拜	幣币	網网	虜虏
縄绳	戦战	隊队	適适	売卖	頁页	門门	療疗
譲让	箋笺	態态	敵敌	買买	辺边	ヤ	輛辆
燭烛	銭钱	託托	徹彻	発发	変变	爺爷	糧粮
職职	線线	濁浊	伝传	髪发	ホ	訳译	隣邻
進进	選选	達达	電电	範范	歩步	薬药	臨临
審审	ソ	奪夺	<b>ト</b>	盤盘	補补	ュ	ル
親亲	礎础	単单	東东	۲	舗铺	郵邮	淚泪
尋寻	蘇苏	団团	島岛	<b>万</b> 新	包包	遊游	塁垒
塵尘	荘庄	壇坛	頭头	備备	做仿	3	類类
ス	倉仓	チ	動动	微微	砲炮	与与	レ
図图	捜搜	恥耻	導导	筆笔	報报	揺揺	霊灵
帥帅	掃扫	遅迟	徳德	姫姫	豊丰	葉叶	嶺岭
酔醉	喪丧	着着	ナ・ニ	氷冰	撲扑	陽阳	麗丽
髄髓	層层	貯贮	難难	標标	マ・ミ	様样	暦历
趨趋	総总	弔吊	認认	浜滨	毎毎	養养	歴历
セ	騒骚	庁厅	ネ・ノ	フ	満满	ラ	錬炼
斉齐	象象	長长	寧宁	膚肤	脈脉	頼赖	ロ・ワ
聖圣	蔵藏	彫雕	熱热	風风	ム	覧览	労劳
製制	臟脏	鳥鸟	脳脑	復复	務务	IJ	<b>蟣</b> 蜡
跡迹	孫孙	聴听	農农	複复	無无	離离	録录
積积	タ	直直	八	仏佛	夢梦	陸陆	論论
摂摄	駄驮	沈沉	刃刃	奮奋	メ・モ	隆隆	彎弯
	L						L

# こんなメッセージが出たらい

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
	電池が消耗してい ます	電池が消耗している	新しい電池に交換してく ださい。	198
			候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使って
辞	候補が多すぎます		候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使っている辞典/モードの各ページ
辞典機能	候補が500件を超 えています	入力したつづりにあて	候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	/モード
	該当する候補があ りません*	入力したつづりにあて はまる言葉や検索条件 にあてはまる漢字が見 つからない		-の各ページ
	入力に間違いがあ ります*	入力したつづりが誤っ ている	つづりを修正してくださ い。	ン
	ジャンプする単語が ありません*	ジャンプサーチできる 言葉がデータ画面中に ない	ジャンプサーチはできま せん。	123
= 7	これ以上ジャンプ できません*	連続でジャンプできる 制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、 直接言葉を入力して調べ てください。	123
ジャンプサーチ	ジャンプできませ ん*	ジャンプ先に選んだ辞典/モードでは調べる ことができない言葉/ 文字を調べようとした	<ul><li>調べる言葉/文字を変更してください。</li><li>ジャンプ先の辞典/モードを変更してください。</li></ul>	123
	該当する候補があ りません*	調べようとした言葉/ 文字がジャンプ先に選 んだ辞典/モードの中 になかった	<ul><li>調べる言葉/文字を変更 してください。</li><li>ジャンプ先の辞典/ モードを変更してくだ さい。</li></ul>	123

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句·複合語機能	成句・複合語があ りません* (または) 成句がありません	表示されていないとき	成句・複合語アイコンが 表示されていないとき は、成句・複合語機能は 使えません。	56 77
用例·解説機能		用例アイコン、または解 説アイコンが1つも表	用例アイコン、解説アイ コンが表示されていない ときは、用例・解説機能	57 78 90
単語帳	これ以上登録できま せん	単語帳に登録できる制 限数を超えた	単語帳に登録されている 不要な言葉を削除してか ら、もう一度登録を行っ てください。	132 128
-	データに異常が発生 しています データを初期化しま すか? ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押 して下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	「●いいえ」になっていることくを確認して展/決定 を押してください。 に 正常な状態ではありません。使用を中止して、呼び出すことのできるデータ内容を確認していません。使用を中止して、呼び出すことのできるデータ内容を確認したいて控えを取った後、初期化保性をするには、いったん電源をOFFにしたあと再度電源で入れてください。その表していた。一般に関係が表しました。というに、一般に関係が表しません。 は 電子のようになり、「単一ない」の状態にしていた。このは、一般に使えないます。 の期代保性をするすが、配憶されていたデータ(ヒストリーの内の登録データなど)はすべて消えていた。一年に見るようになりによります。 が開発しなおもてください。大記の原因は思しないときは電源を切り、点検のため、最寄りカシオテクリ・サービスステッションにあ問りのは、最寄を切り、点検のため、最寄カラションにあり、自然を開発しなおもとください。ままないます。	_
_	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認 の上、最寄のサービスステーションにご 連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。 かせください。 使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳に データを保存/登録することはできません。	212

# リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなっ たりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

#### ■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つ まようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでくださ い。故障の原因になります。
- ON/OFF) を押して、電源を切 ります。
- 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 本機を開け、◀または▶を押 して画面の明るさを調整します。



リセットが完了し、英英辞典の 最初の画面になります。







197

こんなときょ



# 電池を取り換えたいときは

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用し

対処方法

雷池を交換してくだ

電源をONにしてく

電池を交換してくだ

電池を交換してくだ

電池を交換してくだ

さい。

ださい。

さい。

さい。

参照ページ

198

26

198

198

198

考えられる原因

電池が消耗して

オートパワーオ

フ機能により電

源OFFになった

電池が消耗して

電池が消耗して

電池が消耗して

ている」か、ご確認ください。

雷源がONでき

ちょっと目を離

したスキに電源

がOFFになって

急に表示画面が

急にコントラス

ト設定画面に

消えてしまう

なってしまう

ない

しまう

次に、下の表を参考に対処してください。

いる

いる

いる

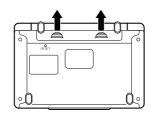
画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

\_\_\_\_\_\_\_

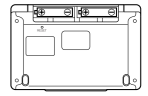
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

#### ■大切!電池を交換する前に

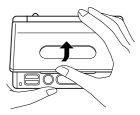
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに 電池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいま す。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- (ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- 電池ブタを、2ヵ所の ← 部分 を押しながら矢印の方向へスラ イドさせて、取り外します。



電池収納部から古い電池を取り 出し、新しい電池をセットしま



電池ブタを取り付け、中央部分 に指をかけて、本機を開けま す。



コントラスト設定画面が表示さ

必要に応じて、◀または▶を 押して、明るさを調整します。



訳/決定を押します。

電池交換が完了し、英英辞典の 最初の画面が表示されます。



- ●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて **▶ 197ページ** 
  - ・手順6でコントラスト設定画面にならないとき
- ・手順7で英英辞典の最初の画面にならないとき

#### 電池の取り扱い上の注意

# ⚠ 危険

#### アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1.目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

# ⚠ 警告

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- •分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない









# 200

#### 201

# ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	Α	I	U <	E t	0
か行	か	き	<	け	こ
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<"	げ	ご
	GA	GΙ	GU	GE	GO そ
さ行	さ	U	す	t	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI U			
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		J I ち			
た行	た		7	て	کے
	ΤA	ΤI	TU	ΤE	TO
		CHI ぢ	TSU		
だ行	だ	ぢ	づ	で	تع
	DA	DΙ	DU	DE	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NΑ	ΝI	NU	NE	NO
は行	は	ひ	131	^	ほ
	НΑ	НΙ	HU	HE	HO
			F U ぶ		
ば行	ば	び		ベ	ぼ
	ВА	BI	BU ßî	BE	B O ぽ
ぱ行	ぱ	ぴ		~	
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ME	MO

## **八警告**

#### 電池について

- 充電しない
- ・極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる





# **注意**

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- •長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

や行	や		ゆ	いえ	よ
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	Ŋ	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

10	5行	=	1.5	5	-	+\	
0	. נוכ	XA	XI	XU	XE	XO	
		シフトA	シフトロ	シフトリ	シフトE	シフトロ	
†	行	や		Ø		よ	
		XYA		XYU		XYO	
		YシフトA		YシフトU		YシフトO	
	つ	XTU XTSU 子音+子音 TシフトU					
		LTU TCH TS <u>シフト</u> U					
	わ	XWA	WシフトA				

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	< v		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	< w	くぅ	くえ	くぉ
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐえ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行し	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
			1 1 1 1 1 1		
どう			DWU		
にゃ行	にや	にい	にゅ	にえ	にょ
10 1911	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	740	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
0 611	HYA	HYI	HYÜ	HYF	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びえ	びょ
0 1 11	BYA	BYI	BYU	BYF	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
0 1-11	PYA	PYI	PYŰ	PYF	PYO
ふぁ行	ふぁ	13161	1 10	ふえ	ふぉ
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	13140	เวิเบา	ふゆ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	みい	みゆ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うって	ゔ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ゔ	ゔ゙ぃ	ゔ゛	う"ぇ	ゔ゙ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ιζίφ	ぶぇ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

# 仕様

#### 製品

●型式: XD-H7300

#### 機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- リーダーズ(約460,000語収録)
- ●英英辞典(約84,000語収録)
- 漢和辞典(6,355親字収録)
- 熟語(約45,000語収録)
- ジーニアス英和大辞典(約255,000語収録)
- ジーニアス和英辞典(約82,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録) ※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を
- アクティベータ (866キーワード収録)
- ロジェシソーラス(約250,000語収録)
- ●英会話とっさのひとこと辞典(約8,000例文収録)
- ●カタカナ語新辞典(約12,000語収録)
  - 略語検索(約1,400語収録)
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●中日辞典(約85,000語·約13,000親字収録)
- ●日中辞典(約83,000語収録)
- ●中国語自遊自在(会話集)(約2,300例文収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混 合計算)
  - ※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

204

# さくいん

基本仕様
●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示
●消費電力: 0.1W
●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合):
アルカリ単4形乾電池2本
LR03 (AM4) :
• 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 約150時間
・入力・検索5分間/訳表示画面55分間表示を
繰り返したとき 約120時間
※使用環境や使用方法などにより変動します。
●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・
45分の6種類から設定可能
●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
●使用温度範囲:0℃~40℃
●大きさ:
閉じたとき= 幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm(最薄部:

足、マイパネル除く) ●重さ:約235g(電池込み、マイパネル除く)

アクティベータ・・・・・ 89
アフターサービス・・・・・ 210
アルファベットの入れかた 37
一覧(リスト)・・・・・・ 32
一括検索 · · · · · · · · 141
上書き・・・・・・・43
英英辞典 · · · · · 62
英会話とっさのひとこと辞典 93
英語類語辞典 … 99
英単語ジャンプ・・・・・ 123
液晶画面 · · · · · · 22
エラーメッセージ・・・・・ 194
オートパワーオフ・・26、139
か行
15 15
カーソル・・・・・・ 25、41

アルファベット・数字・記号

APO設定 · · · · · 139 ? . 37, 38, 58, 63, 79, 102

~ . 37, 38, 58, 63, 79, 102

あ行

が行	
カーソル・・・・・・ 25、	41
解説 … 57、	78
ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
カタカナ語新辞典・・・・・	97
カタカナの入れかた・・・・	34
かなめくり入力・・・・・・・	
画面の基本操作・・・・・・・	27
画面の濃淡を変える・・・1	
慣用句検索 · · · · · · · · · ·	47
漢和辞典 · · · · · · · · · ·	68

	T / [***********************************	20
	キーボード設定・・・・・・1	40
	逆引き広辞苑・・・・・・・・・	46
	広辞苑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	小文字(拗音・促音)の入れかた	
	コントラスト設定・・・・ 1	40
	<b>,_</b>	
2	5行	
	削除 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41
	ジーニアス英和大辞典・・	76
	ジーニアス和英辞典・・・・	
	辞典/モードキー・23、	
	熟語(漢和) · · · · · · · · ·	
	然后(凑仙)	/5
	熟語(中日) ・・・・・・・ 1	11
	仕様 2	
	数字の入れかた・・・・・・・	40
	スーパージャンプ・・・・・1	23
	ズーム・・・・・・・1	27
	すぐ出るサーチ・・・・21、1	
	スペルチェック・60、65、	
	成句・・・・・・・・・ 56、	77
	成語	
	成句検索(英英)・・・・・・・	66
	成句検索(英和)・・・・・・・	82
	成句検索(リーダーズ)・	61
	設定1	
	総画数(漢和)・・・・・・・・・	72
	総画数(中日)1	07
	挿入 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42

キー入力音設定 ・・・・・・ 139

キーのなまえとはたらき・・23

#### 部首の画数(中日) · · · · 107 た行 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・・68 濁音の入れかた …… 36 ブランクワードサーチ 単語帳 ………128 .....58,63,79,102 中国語自遊自在(会話集) · · · 114 分野別小辞典(広辞苑より) ・・・・50 中国語の入れかた・・・・・ 38 ページ送り ……… 31 中日辞典 · · · · · 100 長音の入れかた・・・・・ 36 定数計算 ………135 ま行 データ・・・・・・・・・・・4 マイパネル(別売品)・・・・・8 電源 ……… 26 メモリー計算 …… 136 文字キ-----25 電源を入れる … 26 電源を切る …… 26 文字サイズ · · · · · 126 電卓 ………134 文字の入れかた …… 34 文字を消す ・・・・・ 41 電池の交換 …… 198 電池ブタ・・・・ 6、22、198 文字を直す ・・・・・ 42 な行 や行 日中辞典 …… 113 用例:57、78、90、112 日本語の読み(中日) … 104 入力(文字) · · · · · 34 ら行 濃淡 ……140 リーダーズ・・・・・ 55 リセット・・・・・・ 197 は行 リセットボタン・・・・・ 197 パソコン用語事典・・・・・ 85 略語検索 … 98 半濁音の入れかた・・・・・ 36 例文検索(アクティベータ) 91 ヒストリーサーチ・・・・ 120 例文検索(英英) · · · · · 67 ヒストリー削除……121 例文検索(英和) · · · · · 83 ひらがなの入れかた ・・・・ 34 ローマ字かな入力・・・・・34 ピンイン入力・・・・・・38 ロジェシソーラス・・・・・ 92 複合語 … 77 複数辞書検索 · · · · · · 115 複数辞書例文検索 · · · · 117 ワイルドカードサーチ 部首 … 70 .....58,63,79,102 部首の画数(漢和)・・・・・ 70

#### Memo

209

# 保証・アフターサービスについて

#### ■ 保証書はよくお読みください

保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

#### ■ 保証期間は保証書に記載されています

#### ■ 修理を依頼されるときは

まず、もう一度、取扱説明書にしたがって正しく操作していた だき、直らないときには次の処置をしてください。

#### ●保証期間中は

保証書の規定にしたがってお買上げの販売店または取扱説明 書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションが修理を させていただきます。

- ・保証書に「持込修理」と記載されているものは、製品に保証書を添えてご持参またはご送付ください。
- ・保証書に「出張修理」と記載されているものは、お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションまでご連絡ください。
- ●保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションまでご連絡ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

#### ■ あらかじめご了承いただきたいこと

●「修理のとき一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理が 困難な場合には、修理せず同等品と交換させていただくこと」 があります。

また、特別注文された商品の修理では、ケースなどをカシオ 純正部品と交換させていただくことがあります。

- ●仕様が日本国内向けの製品は海外での修理受付ができません。修理品は日本まで移動の上、日本国内のカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。
- アフターサービスなどについて、おわかりにならないとき は

お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・ サービスステーションにお問い合わせください。

# ご相談窓口/サービスステーション

#### カシオお客様ご相談窓口

■ 製品の機能、操作等に関するご質問に、お電話でお答えいたします。

#### カシオお客様相談室



**2** 0570-088901

受付時間 月曜日~土曜日

AM9:00~12:00 PM1:00~5:30

(日・祝日・年末年始・夏期休暇等は除く)

携帯電話・PHS等をご利用の場合は、03-5334-4828(東京)/ 06-6243-6180 (大阪) をご利用ください。

#### カシオテクノ・サービスステーション

カシオ製品のアフターサービス業務は、カシオテクノ株式会社が担当いたします。

#### ■ 北海道 =

■ 東 北 ■

仙 台 =022-256-8822

---関東---

埼玉 =048-250-2660

■信 越 = 札 幌 〒011-281-1231 新潟 〒025-287-1151 岡山 〒086-244-3404

盛 岡 ∞019-646-3395 金 沢 ∞076-224-0061 高 松 ∞087-837-7641 7020-0122 盛岡市みたけ6-15-5 7520-0027 金沢市駅西新町2-1-35 7760-0078 高 松 市今里町2-21

━ 東 海 ━ 字都宮 ©028-623-5588 静岡 ©054-281-8085 福岡 ©92-411-2939 1622-0058 宇都宮市戸景前3009-8 1422-0058 申前市津島前16-23

■近 畿 — 于 葉 =043-243-1087 京都 =075-351-1161 秋葉原 =03-5820-9871 大阪 =06-6243-6211

長野 ≈026-222-3250 広島 ≈082-230-5900 行380-0912 長野市大学程架学日話1592-1 〒733-0001 広島市西区大芝2-14-10

- 四 国 -

■ 九. 州 ■ 鹿児島 ☎099-256-3573

#### 保証規定

- 1. 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、お買上げの販売店 が無料修理いたします。
- 2. 修理の必要が生じた場合は、製品と本書をお買上げの販売店またはカシオテクノ・ サービスステーションまで、ご持参またはご送付ください。仕様が日本国内向け の製品は海外での修理受付ができません。修理品は日本まで移動の上、日本国内 のカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。
- 3. 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料および諸掛 りはお客様のご負担となります。なお、ご送付の場合は適切な梱包の上、紛失防止 のため受け渡しの確認できる手段(簡易書留や宅配など)をご利用ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
  - イ. お買上げ後の輸送、移動時のお取扱いが不適当なため生じた故障・損傷
  - ロ. 誤用、乱用および取扱い不注意、落下などによる故障・損傷(表示画面付きの製 品では、画面のガラス割れなど)
  - ハ. 不当な修理または改造による故障・損傷
  - ニ. 電池の液漏れなどによる故障・損傷
  - ホ. 火災、地震、水害、その他の天災地変および異常電圧による故障・損傷
  - へ. 消耗品(電池など)および付属品のお取替えの場合
  - ト. 本書の提示がない場合および本書にお買上げ日、お客様名、販売店名の記入の ない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 7. 修理内容などの記録は修理伝票にかえさせていただきます。
- ※ この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、 保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの販売店またはカシオ テクノ・サービスステーションにお問い合わせください。

#### カシオ電子辞書保証書

持込修理

This warranty is valid only in Japan. (この保証者は日本国内のみにて有効です)

本書は、本書記載内容により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買上げの日から下記期間中に万一故障が発生した場合は、本書を提示の上、 お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステー ションに修理をご依頼ください。

#### /★ご販売店様へ -----

この保証書はお客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするものです。贈答品、記念品の場合も含めて必ず記入捺印してお客様にお渡しください。

機種名		XD-H7300				
保証期間		お買上げ日より本	体1年間			
		お買上げ日:	年	月	日	
	お名前					様
お客様	ご住所	Ŧ —				
	電話		_			
	住所・店名	Z				
販売店						
	電話					

### カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 ☎03-5334-4111(代表)